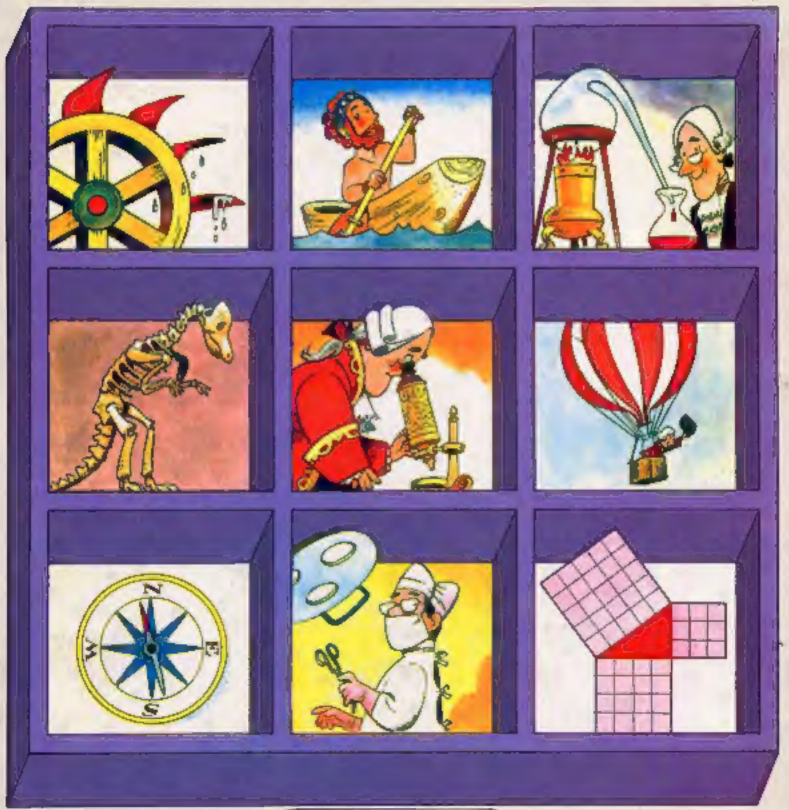
موسسوعت

لعالم بديك

الاكتشافات العليبسة

كلشيئعن



سيلكا سويسرا

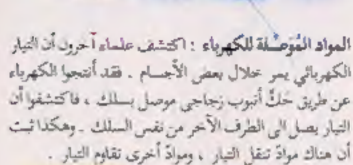
الكهرباء



نعمة الكهرباء : عندما نتجول في المدينة أثناء الليل ، تملأ عيوننا أضواه المصابيح والواجهات والسيارات، وترى الشوارع وكأنها تحت أشعة شمس النهار . إلها لعمة من يعيم الحضارة على الإنسان عندما اهتدى إلى اكتشاف الكهرباء . ولايمكن لحيل حال المدن الكبرى بسوارعها ومصانعها بغير هذه الطاقة الثمينة . وقبل مالة سنة لم يكن في بيوت أجدادنا أي جهاز من كل هذه الأجهزة الكهربائية المتوافرة عندنا الآن . وكانت شوارعهم مظلمة ، إذ لم لكن تضيئها إلا مصابيح غازية خافتة الضوء .

البرق : الكهرباء موجودة في الطبيعة ، إلا أن دراسة كيفية توليدها واستعمالها لم تبدأ بطريقة جَدَّيَّة إلا حوالي سنة ١٧٠٠ . وقد أثبت الأمريكي فرانكلين وهو يستعمل طيارة ورقية أن البرق ينتج عن تبار كهرباتي طبيعي



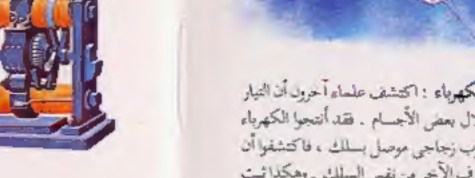




الطاقة : احترع ألب الدرو قُولُنا طريقة لإنتاج الكهرباء بأسلوب كيمياتي ، وهو ما يعرف بالبطارية . وأثبت عالم آخر هو فاراداي أن الكهرباء يمكن أن تُستعمل الشغيل الآلات . وكان ذلك بداية لظهور العديد من المخترعات.

الْمُؤلِّد : منذ مائتي سنة تقريبا ، نم صُنع أول المولَّدات التي تُنتج الطاقة الكهربائية . وقد تطورت أشكالها وأحجامها منذ

قام بيانين فراتكاين بمجربة لإثبات أن البرق ينتح عن تيار كهربالي . ويظهر في الرسم! لي اليمين وهو يستقبل الشرارة الكهربائية التي مرت عملال السالث المعتني



الديناهو: بتحسين المولدات الأولى للتبار الكهربائي ، تم اختراخ الدينامو ، وهو آلة تُتبع التيار الكهربائي المستمر . وإلى أعلى دينامو من النماذج الأولى .

المُحُرِّكَات : تم صنع أول محرك يعمل بالكهرباء سنة ١٨٣٤ . وقد حاول الروس استعماله لتشغيل سفينة ، لكنهم فشلوا لأنهم استعملوا بطالة ضعيفة لإدارته .



الاستعمالات المتعددة : ثم اخترع العلماء طرفًا متعددة لإنتاج التيار الكهربائي ونقله عبر الأسلاك المعدنية ، فانتشر استعماله في شتى المجالات ، من بيوت ومصانع ومستشفيات ووسائل نقل ومواصلات . كما تم اختراع آلات كثيرة تعمل بالتيار الكهربالي ، يوجد الكثير منها في البيوت .



الغواصة : هذه هي أول غواصة تمكنت من السير بواسطة التيار الكهربائي وذلك منة ١٨٨٩ .



المواصلات اللاسلكية : كذلك تم استعمال الكهرباء في ميادين الانصال اللاسلكي ، مثل التلغراف والإذاعة والتلفزيون والتلكس .

> Decorate Contract Con 888888

الإلكترونيات: نتج عن الدراسات والأبحاث الواسعة في ميدان الكهرباء ، ظهور علم الإلكترونيات ، وهو علم حديث ، ساهم في اختراع عدد كبير من الآلات النافعة ، منها على وجه خاص الحاسب الإلكترولي .

كل شيء عن الاكتشافات العلمية

رسوم تونی وولف إعداد النصوص الأصلیة غیوسیبی زائینی أعاد صیاغة النص لهذه الطبعة یعقوب الشارونی



Zolis		الاكتشافات الأولى	فهـــرس
1	أحوات ماقيل التاريخ	الا حسافات الوحي	
A	اكتشاف الناو		
5 .	آول خزف		
1.4	المعاليس الأولى		
14	مولد الزراعة		- 70
17	تربية الميوانات		
14	الصيدوالملاحة		
7.	المجلة		
77	المعادب		
74	الزجاج		
4.2	الأعداد والهندسة		
AF	فيأمى الزمن		
	الحسرارة	عجائب الطبيعة	
T's	الباء	-	
71	الفار		
71	العشوت		
TA:	العبوء		
1.	الكهرباء		
47	المغاطيمية		
11	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
13	القوى الطبيعية		
£A.	المسركة		
	المحركات		
. 74	وسائل التميير والدفع		
*t	علم الحيوان	أهم مراحل التقدم العلمي	
07	علواليات	ما بر م	
0.4	علوالأحاء		
3 -	الكيمياء الحيوية		
38	الطب		
31	الجراحة		
33	الرياخيات		
14	القيزياء		
٧.	الكيمياء		
YY	الكهرباء		
YE	الألات البعادية		
Y3	محرك الاحتراق الداخلي		

الاكتشافات الأولى

أدوات ماقبل التاريخ

الحجارة العجيبة: وجد هؤلاء الأطفال حجرًا يَعْمَاوِيَّ الشَّكُلُّ نَاعِمَ المُعْمَلِينَ وجد هؤلاء الأطفال حجرًا يَعْمَاوِيَّ الشَّكُلُّ نَاعِمَ المَعْمِدِينَ ، كانت هذه القطعة أداةً من الأدوات المُستعملة للعبيد ، لقد كانت رأس بُلطة تقطع ولكشيط . فالإنسان القديم ، قبل أن يكتشف المعادن المعروفة حاليًا ، كان يستخدم ما يجده حوله من خشب وحجر صوَّان وعظام كان يستخدم ما يجده حوله من خشب وحجر صوَّان وعظام كان يستخدم ما يجده حوله من خشب وحجر صوَّان وعظام المواد ، وإعدادها لتكون صالحة لاستخداماته المختلفة ،



الغصا ؛ كانت العصا أو « الهراؤة » هى الأداة والسلاح الأول ، الذي استعمله الإنسان القديم للدفاع عن نفسه ، ضد هجمات الحيوانات والوحوش المعترسة ، والهراؤة هي عبارة عن عصا غليظة تُضاعف قوة دراع الإنسان ، وقد تطورت فيما بعد لتصبح سلاحًا حقيقيًّا من المعدن ، يُسمسى و الدُّيُوس » .



حجر العسوان: عرف الإنسان الأول طبيعة بعض العسخور ، التي عند تكبيرها تعطى آجزاء حادة قاطعة ، ومن هذه الصخور ، حجم العبوان ، الذي صبيحت مسالبكا كين والقنوس والجراب ورءوس السهام ، والحربة عصا ينتهى طرفها بحجر صوان مدبب ، وكانت بذلك أول سلاح قاطع .





الحربة والسهم : في كل قربة من القرى القديمة ، كان يوجد صانع ماهر ، مُتخصص في تشكيل حجر العبوات ، يصنع منه الأدوات الحادة والقاطعة ليستخدمها الأهالي ، وبقطال الخفريّات التي تمت في عدة بلاد ، أمكن العُورُ على كثير من هذه القطع ، مثل رءوس السهام والجراب المصنوعة من الصوان والتي تشاهدها في كثير من المتاحف .



الأدوات الحجرية: هذه بعض الأدوات المصنوعة من حجر الصوات ، تم العثور عليها أثناء الحفر للبحث عن الآثار . وكانت تُستخدم للقطع والنُّقب وفي النَّجارة ، وكان لها نفس فائدة مثيلاتها الحديثة .



العظام: كذلك كانت عظام الحيوانات تُستعمل بعد لحُتِها كأسلحة ثانية وقاطعة ، ولاشك أن أول أداة عظمية قاطعة ، كانت فلك حيوان له أسنان ، تم استعماله كفأس صغيرة ، وكانت إبرة الخياطة الأولى في التاريخ مصنوعة من عظام الحيوانات .



الحجارة المصفّولة: قديمًا ، كان الإنسان لا يستعمل سوى قطع حجر الصوان الحادة بطبحها . وقد توصّل فيما بعد إلى تغيير شكل هذه الأحجار ، وصفّلها بعناية ، وإكسّابها حافة حادة ، عن طريق دَعْكِها وحَكُها بأحجار أعرى .

اكتشاف النار



البرق : من أهم الاكتشافات التي توصل إليها الإنسان ، التعرف على النار ، والسيطرة عليها ثم استعمالها . وكان الإنسان الأول لصيئة الدهشة دائما أمام البرق والصاعقة التي تسقط من السماء أثناء العواصف القوية . كان يطنّها وحشا غريبًا يفتك بالأشجار والحيوانات ويحرق كل ما يجده في طريقه . إلا أنه تشجع ذات مرة ، واقترب من بقايا حريق سببته الصاعقة ، قلاحظ أن العصن الملتهب لا يُهاجمه ، وأنه بالإمكان استعماله لإشعال النار في أغصان بايسة أخرى . وهكذا بدأت أول سيطرة للإنسان على النار ، حيث فهم تدريجيًا أن لها منافع كثيرة ، كالدفء والنور وإبعاد تدريجيًا أن لها اجتهد الإنسان في أن تبقى النار مشتعلة ، بتزويدها ليل نهار بالحطب ، إذ لم يكن قد عرف بعد طريقة بتزويدها ليل نهار بالحطب ، إذ لم يكن قد عرف بعد طريقة

إشعالها بنفسه .



المُشْعَلَ : كان المُصن المُشْعِلُ أول القوائد التي استفادها الإنسان من النار ، فقد اكتشف بفضله كيف ينير طريقه ليلا ، كما اكتشف ما بداخل الكُهُوفِ المُطلعة ، بالإنسافة إلى استخدام لهيبه في إبعاد الوحوش .



الشرارة : ثم اكتشف الإنسان الأول طريقة الحصول على شرارة من نار بخلق قطعتين من حجر الصوان مع بعضهما . فإذا سقطت هذه الشرارة على أوراق أو حشائش جافة ، اشتعلت . ونفس الشيء يحدث إذا تم خلق قطعتي حشب بعضهما . وهكذا تجح الإنسان في إشعال النار متى شاء دون انتظار الصاعقة أو غيرها .



الله خان : يقد اللحم بعد بضعة أيام ، حتى بعد الشواء أو العليخ ، لذلك كان الإنسان القديم بسارع إلى أكنه قبل أن يقب بفسد . إلا أنه سرعان ما تنبه إلى أن اللحم المشوى الذي يبقى مُعَلِّقًا فوق النار بعيدًا عن اللهب والحرارة ، وحيث لا يصله إلا الدخان ، يبقى سليمًا مدة أطول . وهكذا اكتشف الإنسان طريقة لذين اللحم ، لحفظه من الثلف وتخزينه



الهاء الساخن: في البداية ، لم يكن الإنسان يستعمل النار إلا لشواء اللحم ، وذات يوم ، كان يوجد على مقربة من النار ملة مُكُسُوّة بالطين بها ماء بدأ يدفأ ، ثم وصل إلى درجة الغليان ، عبدالذ اكتشف الإنسان شيئًا مهمًّا ، وهو أن الماء المغلى صالح لطبح وسلق اللحوم والخضر ، ولصنع

الأسباخ : تنبة بعض الصيادين إلى فكرة جعل لحم الحيوانات المشوية أحسن مُذَاقًا ، باستعمال السّيخ الذي يخترق اللحم ، ثم يوضع قوق النار ، ويُقَلَّب إلى أن يكتمل شواؤه . وهكذا أضيف الشّواء إلى طعام الإنسان الأول .

الحجرُ السّاحن : بالاضافة إلى استعمال السيخ في الشواء ، كان الأقدمون يَسُوُون قطع اللحم بوضعها فوق حجارة تُمُ تَسْخِينُها بالنار ، وبواسطة هذه الحجارة ، أمكن فيما بعد إنضاجُ الخبر المصنوع من دقيق الحبوب والماء .

أول خــــزف



ثمار القرع : استعمل الإنسان الأول ثمار القرع الضحمة بعد تجفيفها وإفراغ ما بداخلها ، في خَزْنِ الماء وبعض المواد الغذائية الأعرى .



الأكياس والسلال: كان الإنسان الأول في حاجة إلى نقل وحفظ الحيوب والمحاصيل الزراعية ، فاكتشف طريقة صناعة الأواني والأوعية المحتلفة من المواد الطبيعية الموجودة حوله ، ففي البداية صنع الأكياس من جلود الحيوانات ، ثم تعلم كيف يُجُدل السلال من الأغصان والنباتات الليه ، مثل الخيروان .



أواني الفحار ؛ في المتاحف الأثرية ، تعرض قطع الواتى المحاربة ، التي تم العثور عليها أثناء الحقريات التي يقوم بها علماء الآثار ، ولهذه القطع أهبية كبرى ، لأنها تُذَلّنا في معظم الأحيان على مدى تقدم الشعوب ، وعلى الحضارات القديمة ، فدرجة القان صبع الأوابي والأدوات تُبيّن مدى تقدم الإنسان الذي صنعها قبل الاف السنين ، وإذا تبعنا مراحل تطور صناعة الفخار ، فإن ذلك يساعد على تصور بعض تطور صناعة الفخار ، فإن ذلك يساعد على تصور بعض أشكال حياة الإنسان قديما ، إن اكتشاف طريقة صنع الفخار ، قد ساعد الإنسان الدول على صنع أشياء كثيرة الفخار ، قد ساعد الإنسان الدول على صنع أشياء كثيرة نافعة ، مما جعل حياته أكثر سهولة ،



أول وغاء : كان الإنسان القديم يشرب من الأنهار وعيون الماء ، أو يستعمل يديه لاعتراف الماء ، وتصالاف أن عتر على جُمْجُمة حبوان مُمتَكِة بماء السطر ، فتبه إلى أنه في إمكانه استعمالها كوعاء لنقل الماء والاجتفاظ به في الكهف الذي يسكنه ، وكانت الجمحمة أول إناء طبيعي استعمله الانسان .



المساء: للاحتفاظ بالماء داخل الأوعية ، وحتى لا يسيل من الثقوب والشقوق الموجودة في بعض الأواني والسلال ، اهتدى الإنسان إلى طريقة لقطية منطحها الداخلي بطبقة من الطين تمنع تسرب الماء والسوائل .

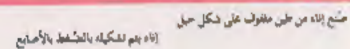


بعد احراق السُّلة ، يشي إناء الطين المحروق

الطين الصحروق : اكتشف الإنسان فوائد الطين المحروق في صناعة الأوانس ، عندما ترك بعض السلال المكسوة بالطين المجتفف قرب النار ، فاحترقت المادة المخشية ، وبقى الوعاء الطيني وقد أصبح أكثر صلابة من قبل ، ودول أن يتقتب . كما أن ورته أصبح أخف ، بالإضافة إلى احتماطه بالماء دون أن يتفوت بالطين .

تعدد الأشكال ؛ منذ ذلك الوقت لم تتوقف ممناعة الأواني الفخارية عن التطور من حيث أشكالها وأحجامها . وكانت الأواني الأولى تحثيثة ، ثم ظهر فيما بعد الاهتمام بزخرفتها بالنقوش والرسوم ، التي اختلفت أشكالها من منطقة إلى أعرى .





الأماليب البدالية : قبل اكتشاف طريقة صناعة الفخار بالشُّدوير ، استعمل الإنسان عدة أساليب يدوية .



صناعة الخزف : مع اكتشاف الرَّحى ، وهي عجلة مُسَعلُحة تدور حول عمود مُثَبِّت فوق عجلة أخرى ، تغيرت أساليب صناعة الفخار بشكل مدهش ، إذ يكفى أن توضع كتلة طينية فوق الرَّحى وإدارتها ، ثم يتم تشكيل الطُّنى بلمسات خفيفة من الأصابع في وقت قصير . وهكذا أصبح ممكنًا صناع العديد من الأولى المتشابهة ، ووضعها في الأفران لتصبح جاهزة للاستعمال .

الأوانى الخزافية : باستعمال أتواع مختلفة من العلين ، وتنوع طرق الحرق التي يقوم بها متخصصون وأصحاب خبرة ، استطاع الإنسان أن يصنع أواني خزفية بديعة الأشكال والألوان ، لها بريق الزجاج ، وهكذا نشأت صناعة الخزف منذ الاف السنين .



المغطف : هذه الفتاة تقيس معطفاً جديدًا اشترته لها أمها بعد أن صغر عنها معطفها القديم . إن الجو مُمْعِلُر في الخارج ، والثلج يتساقط ، والفتاة الصغيرة تتمنى لو كانت في فصل الصيف لترتدي ثيابها الخفيفة وتلحب بها إلى الشاطئ ، أو وتنزكب الدوجة في فصل الربيع لترتدى ملابسها السلونة ، وتركب الدوجة وتنزلة في الطواجي . ففي عصر نا الحاضر ، توجد ملابس متنوعة بوقرة في المحلات التجارية ، تختلف حسب فصول السنة ، أمّا الإنسان القديم ، فلم يكن يتمتع بهذه الأنواع من الملابس ، بل ظل مدة طويلة محرومًا من دِفيها ، وكان البرد الملابس ، بل ظل مدة طويلة محرومًا من دِفيها ، وكان البرد والثلج بُمثلان أكبر مشاكله ، لأنه لم يكن يصرف كيف يحمى جسده منهما .

الطُقُسُ : تُرى كيف كان الطقس على الأرض وقت ظهور الإنسان الأول عليها ؟ لاشك أنه كان يختلف من منطقة إلى أخرى . ففي بعض المناطق كان الطغس حارًا جدًا ، والناس يعيشون عُرَاة ، وفي مناطق أخرى كان اليود قارسًا ، خاصة خلال فصل الشناء ، وكان يجب على الإنسان أن يُغطّي جسمه ، ويحفظه من أضرار البرد ، وهذه الضرورة جعلت الإنسان يبحث عن وسائل مختلفة للوقاية من البرد ، فاهتدى إلى جلود الحيوان ،



الجلود : لاشك أن أولى ثياب الإنسان القديم ، كانت مصنوعة من جلود الحيوانات التي كان يصطادها ، وكان يقوم بتطبقها من الدهون وتمليحها ، التقوي وتصبح مرلة ،

الإبرة والخيط: لم تكن جلود صفار الحيوانات تكفى لتغطية جسم الإنسان كله ، لذلك اكتشف الإنسان القديم الإبرة المعنوعة من العظم ، التي يمكن باستعمالها تبيت عدة قطع جلدية معا لتصبح ثوبًا واحدًا ، وكانت الخيوط مصنوعة من ألياف النبات وأمعاء الحيوانات .



العُوف : ثم اكتشف الإنسان كيف يعسم الخيط من صوف بغض الحيوانات كالشاة والماعز ، فقد كان يجدل تُصلات من صوفها ، وكان ذلك بداية معرفته بالقزّل . غير أن الخيوط لم تكن تُستعمل إلا للخياطة ، أو لصنع حبال تصلح لمختلف الأغراض .



النسيج : في البداية ، عرف الإنسان كيف يصنع السلال والخصيم من البوص والخَيْرُرُان ، وعند اكتشاف غَرَّل الخيوط ، حاول أن يسجها بنفس طريقة صنع السلال ، فنجح في نسج أول قطعة قماش من الصوف ، وهكذا بدأ يتخلى تدريجيًا عن الجلود ،



حصيرة مغلوثة المحلل المستحد الخلل المستحد

سيح يضى طريقة الخذل المستعملة بالسبة لقوص

ختل الوص

التولى: تطور فن النسيج ، وانتشر بسرعة بين القبائل وقد تم اكتشاف آلة بدائية لنسج قطعة كبيرة من القماش ، هي اثبول الخشبي ، الذي تطور شكله فيما بعد ، فجعل عملية النسيج أكثر سهولة وسرعة .





الألّياف النبائية : إلى جانب صوف الحيوانات ، اكتشف الإنسان خيوطًا للسبيج يحصل عليها من النباتات ، خاصة من الكتان والقطن ، وهي خيوط مرنة ومتينة ،



ميغان مستخرجة يُزَنَّ إسْعَد من البيانات المشِّما

الصَّاعَة : بعد أن حصل الإنسان على ثباب من الصوف يتدفّا بها ، وثباب خفيفة من القطن وغيره من المواد ، أراد أن يجعلها جميلة ، فاكتشف طريقة صباغة الأقمشة ، باستعمال العصارات النّباليّة المختلفة الألوان .

الجلد : بعد أن أتقن الإنسان فن التسبيح وصناعة الأقسشة ، استغنى عن الجلد في صناعة الملايس ، لكنه ظلَّ يستعمله في صناعة الأحذية والأكياس وغيرها من الأدوات المنزلية الأعرى .

مولد الزراعة

أسرار الحيوب : كُلُّنا يعرف أن حبة القمح التي تُوضع تحت التراب ، وتُستقى بالماء ، سوف تُعْطِي بعد أيام قلائل تُبتُّهُ حضراء . إلا أن الإنسان القديم لم يكن يعرف ذلك في البداية ، ولم يكن يفهم كيف تُنَّبت الأشجار وكيف تنمو . ولاشك أن اكتشافه لهذه الأسرار جاه صُلْفَة ، ذلك أنه كان يحزن بعص الحبوب في جانب من كوخه ، وعندما أراد السفر بعيدًا غطاها بالتراب خوفًا عليها من الحيوانات. وعند عُودته ، وجد مكان الحبوب تباتات خضراء بارزة من التراب ، لتصبح بعد أسابيع سنابل مثل التي يُشاهدها في الطبيعة . وهكذا اهتدي إلى طريقة زرع الحبوب ، التي تطورت فيما بعد إلى زراعة حقيقية .





خضراه إذا غرصها في التراب ، ورواها بالماء ، لم يكن وقتها يعرف المِعْوَلُ (الجاروف) أو المحراث ، بل كان يستعمل في زراعة الحيوب وثدًا مُدَّيًّا ، وهو قطعة عشب لها طرف مديب ، يمعمر به ثقوبًا في الأرض ، ثم يضع الحبوب واحدة



الوقد المديب : عندما اكتشف الإنسان أن الحبوب تصبح

السُّلال : على شواطع الأنهار ومجاري المياه ، كان الإنسان القديم بحد الكثير من النباتات المرنبة والأعشاب والقصيب ، فتولدت لديه فكرة مشع السلال وبعض الأواني الأحرى ، التي يحفظ فيها الفواكه والخطار .

الالتفاط: قبل أن يعرف الإنسان الزراعة ، كان يكتفي بالتقاط وجمع الخضر والحبوب والفواكه التبي يجدها قي الغابات . وكان يجد صعوبة كبيرة في الحصول على ما يأكله خلال فصل الشتاء ، حيث لم يكن يجد غير بعض الحبوب وجلور النباتات التي كان قد جمعها خلال فصل الصيف .

المحراث : لم يكتشف الإنسان البحراث الخشبي إلا في وقت متأخر . وكان قبل اكتشافه يُقُلُّبُ سطح الأرض بواسطة غصن كبير يتهي بطرف مُذَّبِّب . وظيل مدة طويلة يُجُرُّ المحراث بمعونة أحد أقاريه قبل أن يستأنس الحيوان



المنجل: بعد أن عرف الإنسان عملية النزرع والحرث، استعمل لمدة طويلة المنجل المصنوع من حجر الصوان في عملية الحصاد ، لأنه لم يكن قد اكتشف المعادن بعد ،



القواكه والثصار: مع تكرار التجارب، وبدانسع حب الاستطلاع ، تؤصَّل الإنسان إلى معرفة أنواع الأشجسار الموجودة من حوله ، وتعرف على مَذَاق ثمارها وفواكهها ، وقد اكتشف فيما بعد طريقة نقل الأشجار من الغابة إلى قريته ، حيث يُعِيدُغُرسها ، و تُرويها ويعَنني بها .

القنوات : عندما أدرك الإنسان أن الأشجار المُثمرة تُعطى تسارًا أكثر عندما يرويها بانتظام في الفصول غير المُمُولرة ، اكتشف طريقة تحويل المياه من الأنهار والجداول إلى حقوله في قنوات بدالية . كما اكتشف طريقة تجميع وتخزين المياء خلف خرَّانات وسدود مبنية بالتراب والحجارة ,

القرى: عندما كان الإنسان يعيش معتمدًا على الصيد ومطاردة الحيوانات ، لم يكن لديه مسكن مُستَقِر ، لكن عندما عرف الزراعة وغُرْسُ الأشجار ، لم يعد في حاجة إلى التنقّل بصفة مستمرة ، بل اضَّطُر إلى البقاء بجانب حقوله وبساتينه ليعتني بها ويحرسها . وهكذا تشأت أول القرى ،

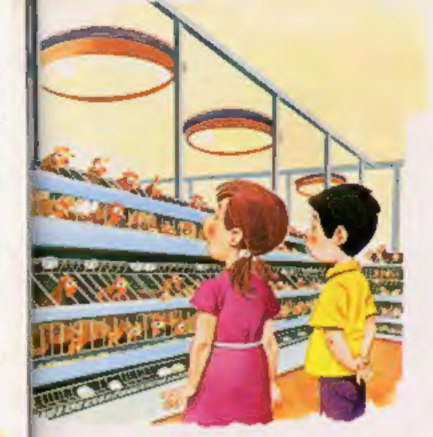


توبية الحيوانات

اللواجن ؛ هذان الطفالان يزوران الأول مرة مزرعة دواجن كبيرة ، وقد أدهشهما هذا العدد الكبير من الدجاج المتكدّس في ذلك المكان المحدود؛ لا تتركه إلا للدهاب إلى المجزار أو السوق ، إذ تربّي هناك وتُعذّى وتُستَمّن بسرعة ، وهكذا تتم تربية جميع الدواجن في العزار ع الكبرى . كذلك فإن مزارع تربية الاغتام والأبقار الحالية تشبه المصافع الكبرى ، لما يوجد بها من تجهيزات حديثة ، تُقدّمُ الإنتاج الغزير في وقت تصير ، أما في العصور القديمة ، فقد كانت الغزير في وقت تصير ، أما في العصور القديمة ، فقد كانت الغزير في وقت تعين إلى جوار الإنسان بعد أن استأنسها . ولازلنا إلى اليوم لرى هذه الصورة عند صغار الفلاحين في الريف ، حيث يعتبرون هذه الحيوانات من أقرب أصدقاء الإنسان .



العبيد ؛ للحصول على لحم للغذاء ، كان إنسان الكهوف البدائي يطارد الحيوانات في البرارى والغابات ، ويتعرض للأخطار ، ويقاسى الكثير في سبيل صيدها ، لأن الوحوش المفترسة كانت تفيل به أحيانا ، وكان يستعمل حرّبة لها رأس مُدّبية من حجر الصوان ،



الحيوافات المُستفاقسة : لم تعرف بدقة كيف توصل الإنسان القديم إلى استساس الحيوانات الأليفة المعروفة اليوم ، ومن المحتمل أن الصياد عندما كان يقتل غرالا أو غيره من الحيوانات ، ويجد صغاره ، كان بأتي بها إلى أطفال يلعبون بها ، إلى أن اعتادت صغار الوحوش الحياة مع الأطفال الصغار ، وبقوا إلى جانب الإنسان يشاركونه طعامه اليومي ، حتى أصبحت مع طول الزمن حيوانات أليفة .

الكلب: كان الكلب من الحيوانات الأولى التي اعتادت العيش إلى جانب الإنسان ، فقد لارمه حتى أصبح من أصدقائه ، يلاحقه أينما ذهب .



الغتم: نظرًا إلى طبيعة الأغنام الهادئة ، فإنها كانت من أولى الحيوانات التي أتى بها الإنسان إلى خظيراته . وقد اكتشف الإنسان أنه إذا قام بتربية مثل هذه الحيوانات ، فلن يحتاج إلى المُخاطرة بمُطارَدة الحيوانات في الغابة الأكمل لحومها . وهكذا انتقل من حياة الصيد إلى حياة الرغى وتربية المواشى .

الاستقرار: منذ ذلك العهد ، استقرَّ الإنسان ، ولم يعد في حاجة إلى النَّنَقُل والترحال بحثًا عن طعامه ، فقى الحظيرة يربي الأغنام والأبقار التي تعطيه اللحم واللبن والصوف والوبر والجلود . كما أن الحقول والبساتين تعطيه الحبوب والفواكه والخضروات .

العظيرة: اكتشف الإنسان طريقة يمنع بها حيواناته اللّماجلة من الفرار ، ويحميها من الوحوش المغترسة . قبالقبرب من كل قرية ، تم بناه أماكن تُجمع فيها الحيوانات ليلًا . وكان فلك بناية لتربية مختلف الحيوانات المستأتسة ، حاصة الأضام والأبقار .

متجات الأليان : عندما أصبح الحليب متوافرًا بكترة ، بدأ الإنسان يفكر في وسيلة تحفظ اللّيس ، لاستخدامه أثناء المصول التي يَنَدُر فيها ، وهكذا اكتشف بعد عدة محاولات طريقة لحويله إلى جبن وسمن قابلين للبقاء مدة أطول بغير تلقِ

الطيور ؛ تَمُكُنُ الإنسان فيما بعد من تربية بعض الطبور التي اعتادت أن تعيش قرب أكواخه ، تُقْتَاتُ من الحبوب ومن كل ما تجده هناك . ومن هذه الطيور الدجاج والبط .

المنهاد : اكتشف الإنسان أن ما تتركه الحبوانات من فضالات على أرضية الحظيرة صالح للاستعمال كسساد ، يساعد على نسو النباتات المختلفة ، فعندما ينثره فوق أرض الحقول والبساتين ، تُصبح أكثر تُحصُّوبة ، وهكذا استطاع أن يستعمل ما يملكه من حيوانات وحقول وأشجار ليعيش في طمأنينة ورخاء ، وليفكر في تطوير أساليب حياته ، وكانت هده أولى خطواته في طريق الحضارة ،



في المعاه: ماذا يفعل طفل يسبح في ماء نهر ، عندما يرى سمكة تمر أمامه ؟ سيحاول طبعًا أن يمسكها يبديه . وأطفال المصور القديمة كانوا يفعلون ذلك بغير أن ينجحوا في القيض على الأسماك . إلا أن آباءهم اكتشفوا فيسا بعد طريقة لاصطيادها ، حيث اخترعوا أدوات بدائية يطاردون بها مختلف أنواع السمك . وقد تمرّلوا على صيد الأسماك ، وقد تمرّلوا على صيد الأسماك ، وأمبحوا يقطأونه على صيد المحوانة وخلو و من الأخطار ، لذلك كانت كل القرى البدائية تقسام قرب الأخطار ، لذلك كانت كل القرى البدائية تقسام قرب



المحرّبة : كانت أدوات الصيد الأولى التي اخترعها الإنسان : هي الحرّبة ذات الطرفين المُدّبين . فكان الصياد بقف وسط مياه النهر ، منظرًا أن نظهر سمكة ، فيطعنها بطرفي الحرّبة .

المُحطّاف : كانت السمكة تَفْلِتُ عَالِبًا مِن طرف الحربة ، لذلك اكتشف الصياد الخطّاف الذي يستع السمكة من الهرب ، لأنه عبارة عن حربة بهما أستان من العظام أو الصيوان



مكدا كات تعملاه الأجال واسطا الخفا

الله فقة : بواسطة الحربة أو الخطاف ، كان الإنسان يصطاد الأسماك واحدة فواحدة ، وقد اكتشف فيما بعد طريقة يصطاد بها كمية أكبر من السمك ، حيث الحرع ، قفة السمك ، حيث الحرع ، قفة السمك ، وهي عبارة عن مثلة من الأقصان ، تُوضع أمام معر ضيَّق تضعَّر الأسماك إلى العرور به ، ثم يُنيرُ الصياد فرع السمك ، فيدخل السلة ولا يستطيع الخروج منها .

الشَّاك : عدما اكتشف الإنسان فنَّ النَّسيج ، توصل إلى صنع الشَّاك الأولى ، وقد سهَّلت له مهمة الصيد ، والحصول على كميات كيرة من الأسماك .



القارب : كانت الجالوع الطّافية لا تستقِرُ على اتّجاه مُعَيِّن ، وتدور حول نفسها قوق الماء ، مما يُسَعب راكبها ليحتفظ يتوازُله قوقها ، وفيما بعد اكتشف الإنسان طريقة تجعل الجلع أكثر استقرارًا وثياتًا فوق الماء ، وذلك بتفريغه وحفره باستخدام النار ، وهكذا ثم مستُعُ أول قارب بدائي ،

جدع قوق الماء : كان الإنسان يعيش قرب الأنهار ومجاري

المياه ، فيرى جذوع الأشجار تَطَفُو فوق الماء . وصعد

فَوَقِهَا ذَاتَ يُومٍ ، فَعَرَفَ أَنَهَا لا تُغْرَقُ بِهِ ، وَأَنْهَا تَتَحَمُّل ثِقُلَّهُ

وتُطَفُّو ، ويمكن أن تحمله بعيدًا مع التيار , وهكذا اكتشف

وسيلة نقل بدائية فوق الماء ،

كالب جذوع الأشجار تفرغ بواسطة النار





هؤاله الأشمال يفرعون الأعمال لكي تنجه نحر فنحة قفة الصيد



وبقضل هذا الاحتراع ، تمكن الإنسان القديم من الإبحار

العَجَلة

الرَّحُافة : بعد أن استقر الإسمان في قريته بعيدًا عن العابة ، واجه مشكله نقل الحيوانات الثقيلة التي يصطادها ، خاصة عندما يكون وحده بغير رفيق يساعده وقد اكتشف طريقه السحبها ، حين وصعها فوق عصن كبير ، ثم جرُّها إلى كوخه ، وكانت هذه أول رحافة بدائية اخترعها الإنسان

فوق المنحدر عدال الحطابان يقومال بقطع الأشجار وترع عصابها بالأم دفع حدوعها لصحبه سنعط فوق لنسجد زلى قاع الوادى . وقد اكتشف الإنسان هذه الطيقة مند القدم ، بأن يرسل أشياء ثقيدة تدور حول نفسها من أعسى الجبل إلى السُّمح .

> إلى اخاجة إلى حل اللهاكل اليوبيّة علمت بالالساد إلى اكتباف ساليب جديدة وانبراع المحلة يرجع ولائبك إلى مراقبة جلوع الانتجار وهي فضحرج على طون اللحدوات

على الجلوع: لاشك أن ذخرجة جدوع السحار على مُحدرات الجبال ، هي التي جعلت الإسال الديسم بكتشف طريقة استعمال هده الجدوع ، بينقل فوقها الكتل الصحرية الثفيلة وكانت هذه الطريقة تحتاح إلى محموعه

من لاشخاص بفومونا بتغيير مكا الجدمي كندا بمذمت الكتمة عصحرية إلى لأمام وكالب هدد هي للحصود لامي عوصوبإي حرج بعجه فيسابعناء وهوا حبرع عير لكبير







مي حياة أجدادما الاواثل .



الطرق كالم تعربات لحد صعوبة في حشراق عاليات

، لا فين عاعره ، فاهندن لإنسان إلى فكاه بسويله العب

عبرق والمنبرأ بتدائلي بسيرا عايها العربات بالمباث بسيطها

مناقع أخوى الم تستعمل بعجبه في العرباب وقبط يا الل

معمدها لإسمال عدد عرص أخرى أيصا ، فقد وصع عجلة في النهر ، وأبَّت بها عددًا من القرب الصعيرة ، سرمع

من سطح النهر إلى قوات الرئى على الشاطئ المربعج .

مفو ما يُعرف سطاء استواتي البدائية . كمنا أنه سنعمس

عجلة في صناعة الفحار ، وفي الطَّرِحِينَ سي بد عموه

من ، وفي عير دلك من الألاث التي بعب عدى دورا

محور العجلات - اكتشف الإنساد أنه عدما يصبع تُغْيش في قطعين مستديرتين من المدشب، ، ثم يقوم بوصع جدع شجره أسطواني السكان في اللهبل ، فإن قطعي الخشب ينباران بسهوم حول هذا الحداج والدي تستميه والمحور العبدلات و وكان هد هو ميلاد فكرة بعجبه الجديثة



العربة : مُرّ رمن ملويل على فكرة المحور والعجمة الأولى ، قبل مشم العجلات الحقيقية . وحد أن مجح الإسان في صبعها ، ظهرت فكرة صلَّم العربة ، التي تعقَّفت الكثير من

حيوامات الجوُّر ، هند اختراع العربات ، كانت عبد الإنساق حيودات يربّيها ، فلم يتردد في اعتيار أتواها لجرّ العربة ، مثل الثور والحمار والبعل والحصافء

العجلة الكاملة: كانت كل عجلة من المجلات الأوبي : تُصبع من كبلة واحدة من الخشب ، وكان وربها تُقيلا وعندما أراد الإنسان تحميف وربها ، قام في بادئ الأمر بعمل تُقوب بهد . وانتهى إلى أكتشاف قطع الحشب والمعدد التي مصل بين مركز العجلة والإهبار الخارجي لها ، والتي تتميم



المعادن

اكتشاف المعادن : برى في الرسم وية من عهد اكتشاف الإنسان لطريقة صهر المعادن . فعند استحراج المعادن من بابض الأرض ، لا تكون عنى حاله نَبْنَةٍ ، بل تكنون محتلطية دائما بالأحجار والتراب . وقد مرت الاف السيس همل أن يعرف الإنسال كيف يستحنص المعادن من بين الصبخور والتراب ، وقد كانت عملية صهر هذه المعادب صعبة جدًّا ، ربي أن توصّل الإسماد إلى مكرة القيام بها بالتعاون مع غيره ، فأصبحت هناك قرى متحصصة عي ثلث المملية ، وكانوه يتأجرون بما يصمعونه من أدوات وأسدحة معدليَّة ، عن طريق استبدالها بأشياء أخرى .



اللَّهب . كان الدهب هو المعدن الوحيد الذي تم العثور عليه هي حالته النقية ، على شكل كتل صغيرة . وكان هو السعدن الأول الذي عرفه الإنسان ، وكان سهل التشكيل ، و يكفى طرقة يحجر لكي يصمع منه الإسمان أشياء كثبره ، مثل



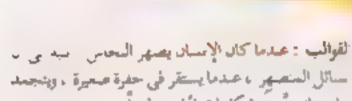


سائل المنصهر عجدما يستقر في حفرة صعيرة ، ويتجمد بها ، وإنه يتُحد شكلها تمامًا بعد ثعبليه

> المحاص دب يوم، وجد لإنسان ، بحبب نعايد خريس كبيراء فطعا رفيقه من معدن أصفر ماثل إلى محمرة يشمه ساهب عد کاب با فریه می صحو بحوی علی هد المعلقيا واقصهرتم الناوا فمنان عليي الأرض والمالحشد ونصلت وهكد يعرف لإبسان على مجاس ، وكتشف فلريقه سيجراحه مي تصحوا تواسطه البارا



دق المس ر محور التي تحتوي على النجاس لها لون روره و حصر وما اكتشف الإسان هدا المعدن ، أصبح من المهن البحث عنه في مناجمة الكبيرة ، كما بدرت عني صهره عير بدله يكتسف في بديه طريقه صدفي فريب عقد كال يصبع ميله ترامح ورؤوس السهام ورؤوس عموم بذقها بواسطة الأحجار ، إلى أن تصبح لها حواف حدّه



توسطة الطيل وهكد عرف أنه در سكن من فسك المعدد السائل في جدو على ملكن اللي فاللي والإيه ميلحقيل على إلى فأس ددل بعيب ، وهكذا عجل الطيل ، وصبع منه قاليًا مني ملكن رأس فأمني، وصلت فيه النجاس المتفيهرا عدما بأد إلحاس وتصلبها باكتبر فالب عيين بالوجديين ياية أدل وأني تجميه بوافيتها توانيفه صبب المعمل سمعهر في قاسب



المحال مايت فيه أكر ظند

البروير المحاس معدد مرب ودبت يوم ، اكتشف الإسمال أنه عندما يقوم بصنهر الصخور المحتوية على النحاس ۽ مع صحور تشتمل على معدد آخر هو القُصُّدِير ، يحصل على معدد أكثر صلابة من النحاس وهكدا توصل إلى صناعة البروم الدى يمسر لقوته وفسلايته عاومته فبسع أسفحته وآهواته





الحديد بعد رمن طويل من أكتشاف البحاس والبروس ، كنشف الإسمال معدن التجديد الاعث لأن استجراحه من الصحور ينطب حرزه مرتفعة حدًّ ، كما يحتاج إلى وقب



الزُّجــاج

المرجاح هده الرسوم البديعه والرحارف المحميدة المي برين موافد المبالي الأثرية الفديمة من معابد وقصور ، مصنوعة كنها من فعلع الرحاح التُلثُته بوسطة شريط دفني من الرصاص ومند كتساف صاعه الرجاح ، طن يُستعمل هي

محنيف محالات الجياء أبيامته باقسه بقبيع لأواني واسجف والخبئى المدعنورت صدعه بسكل مدهس مدأنا كتمعه الإنسانا في العصور الفديمة



مثل المعاس كان أول من كشف برجاح هذا سجار العيبليون العداكا والشعلودات على لشوصي ترميه وهم في تنظر إلحار سفيهيم. وكانت الرمال لجنوى على ماده « سيدك » الموجودة في الجيال بمحاء في ويسيب بحراره الشديدة ، د ب بلك العادد م حنصت بعود أخرى ويحوال إلى حاج وكال دعث رجاح الأر ألمد حا ياران والتراب الكنه عندما ينشفى ويفهر لامعا وسعافاه كأنه فعمه ماس الهداكا، الرجاح لأول أيستعمل في صناعه للحبيُّ والأسام ، الدباييس وغيرها من أده ب الربية ...



البشكل دال يوم بالدرك أحدهم أن الرجاح عسم يعادرني

ت - بصبح رجو ، فالله لاتحاد أشكان مجتمعه قال أنا

يارد وينصب ، منه في دلك من سعادن وعاد فست

المجاح المنطيبهر في وعدم من عليس بالمصني سائل الرحاح

بحويث يوعاه وعيدم ينصب ، بنجد الرجاح شكل

اعاء وهكد حصل لإساب على أور إداء رجاحي

مفخ الرحاج مع مرة الرمى ، كسنف الإسب أساليب

معداد عسع برجاح وتشكيله وفيكمي أنا يُوضع طرف أنوية

مال كنامان وحاج بمتصهر والم يُتفخ فيها لتبدأ الكتلة في

المعراء مريب مشكيلها لتأخد الشكل المعلوب الحصول

عليه ماد من رحوم ويهده الطريقة يتم هشع اوعيه محتمه

الاسكان ولأحجام كما باللهاج برجاح بنيا فشعها من

سائل برجاح العداصية على مسطحات فيل باييرد

ومسم خارجي و داخلي للبيوت البدائية بجزورة قبوص ﴿ فَالْمُوافِدُ كَالِبَ تِنْقِي مُتَعَرِّحَةُ ، لأَن الزجاح بويكن فدقم اكتشافه بعث ويغير زجاج في النوافق الايمكن الاحضاظ بالقاقمة

في المنازل خل الرجاج مده طويله بعد اكتشافه من المواد

الشية ، ولم يفكر أحد في البداية في استعماله فلتوافد

لإدحال العموء بعير أن يسمح بإدحال البردأو الريح وطلب

سيوب لأولى داب بواقد صيقه تُعطيها انسبائر ، وفي حاجه

دائمة إلى النور أيصبيء ما بد حنها



وعال من الوالة الزماجية . في البداية كانت الألوح الزجاجة مشرة العجم وإنم تجميعها بواسطة شرائط دفيقة مي

الرصاص وليما بعد أصبح في الإمكان مينج قطع رجاحيه أكبر حجما أوهداه لطورف اساليب الميناهة الزجاح المسح في الإلكال الحصول على مساحات كيرة من

الزجاج من قطعة واحدة

التوافد الزجاجية مهيئتشر الزجاج هي اليوت إلا يعدظهور الحصارات الكبري ، فتم بناء قصور بها بوافا، رجاجيه ، وفيما بعداء أصبح برجاح فليل النكايف بالونتشر استعماله وهكد صبحت الوقد وسعه الدحل عريد من الصوء إلى

الأعداد والهندسة



في السُّوق: يستطيع الأمدمال الصعار أن يدهبوا الي

المحلات التجارية لنشراء ، إد يكفيهم أن يجيدوا يعص

العمليات الحسابية ، كالجمع والطرح والضرب ، لكي

يمرهوا ثمن البصائع ، ويدهموا هذا النس هود أن يُحْطِئوا .

عالحساب الدى بتعمه في المدرسة يُصَلُّحُ لَمِنْ هِدِهِ

الإغراض وبحن يستعمله عي حياتنا البوبيه باسمر ، بعد

النعب والفواكه وقطع المعلوى وأياء أنعطنة وعدد صفحات

الكتب وسوات العمر . كما عوم أيص كل يوم بعمليات

هندسية بسيطه ، فنعيس طون الشاراخ وعرضه ، ومساحه

العرفة باوتجدد شكل المنعب وكل هده العمليات بقرطيها

عيب طروف حياته وكدبث كان السآن بالسبة لأحد دله

الأوائل ، فقد حصهم صروفهم كتسفود يوم بعد يوم طرق

محمعة لسبهيل طريقه حيابهم بالومنها طرق العذوالقياس



اليداد مو يكن لإنسان بدئي يعود بعميات عد والحساب معلى تطريعه محسد وما سد معلى فيائو لإسكيمو لا مرف معدد كد أن مائل أحرى لا بر باستعمل أصابع بدعمة ، فعشرات ملا يُعدِّون عها بأصابع اليد و حدة مكرة ربع مراب

النظام العشرى إلى بعد على أصابع بيدي بعيره ها ما يفسر سنعيال لإسباب عليه بعدى ، يدي يعيمه على عدد عليه عدد عليه عدد عليه عدد عليه عدد عليه العبره ، و لأعم هي عبر مراب ساله ، مفكد بعيده كال لأقد موا يعشد على لأفيانه ، كال يعيده إلى لأفيانه العاسر ، يم ينديون من حديد



النظام الرّباعي به كان عبد أصابع بديل أيمه أصابع معط الكان نظام الله رديّ ويس عبثريًا أوو كان هد الحيوات (فوق) فادر على العدّ الاستعمل المطا الشد ملى الآن الملائة أصابع فقط في كل فائمة مل فوائمة

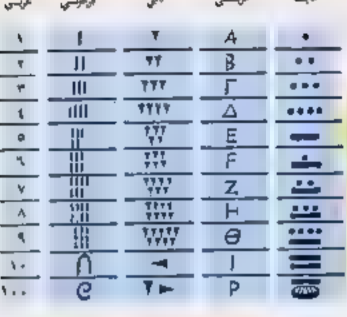


عمد عجودت می صحاده بأه سلال اثناء الی حاها عدد عجودت می صحاده بأه سلال اثناء الی حاها اکان فی حاجه کدیک لی برگر هده لاعد د الدین بد فی حمر علامه علی عصا و عمد عُمده فی حق با بحیت بصلهٔ علامه و عُمده یکن وحده الاکان دید مربعه کشاف اعداد و لادم



العشرات والمنات من بعد ، كسف أحدهم طريقة المحمد لاعدد كبيرد في علامه أكبر من اعلامات عديه معكد مثل عشره أصابع بعلامه كبيرد وبعد ديك حرج علامه كبر منها ببدلانه على ساله

بعقد في مناصل أخرى وحث بساب صاعه النجال و والساد يستعمل عقد سركُر لأعدد وحيث تُمال كا منا دوخدد ميه عير أن هد الظام كان بحام إلى حال صاعه للمبل لأعدد لكيره



الكتابة مد إسال في كتابه فكارد معبد على الرسوم ، في الختراع الحروف ، وكان نظام العلامات أستَعْمَلًا أيشا المسل الأعداد ، حيث كان لكل عدد علامة خاصة ، وفي لرسم أعلاه بعص علامات الأعداد عند عدد من الشعوب المديمة



بعد فيضانات البن نترجيه كان عل انصرين القدماء أن يجدو رضع حدود حلوقم اعيلاد على الحسابات الرياضية والتدميد

الحساب حكد بمكن الإسبان في أحر الأمر من القيام بالعمليات الحسابية المعقّدة ، ورسم الأشكال الهندسية على الرمال وقد منتضاع أن يعيس مساحة حقيد ، وفهم فوايل الهندسة المعمارية البدائية

الضيوء

في اللَّينِ عندما لتجوُّلُ في المدينة لبلًا ، ترَّى آلاف الأصبواء المحتلعة الألوال مُثبعثة من المصابيح والمحلات التُجارية والسيارات , ولا يمكن أن لتحيّل مدينه دون إصاعة لللاأو بور الشمس مهارًا . فالحياة والنشاط لا تكو بال إلا مع الصوء والنور . فالشمس يتورها الطبيعي ، والنور اللك اكتشف الإسبان طريقة الحصول عليه ليلاء من بعيم الله بعالي عني خلقه



واشعرات : باستعمال المشاعِن وإشعال الدار ، اكتشف الإنسان الوسيلة الأولى للتعاهم من بعيد أثناء الليل. وكان الرو مال يستعملون النار لإرسال إشار اتهم العسكرية س قنعة

المناوة : من أقدم استعمالات الصوء ، العبارات المبية على شواطئ البحار . فجلال اللين ، يُستَدلُ البُّحَارةُ بضويها عنى مدخل الميناء ، أو على وجود عطر معين





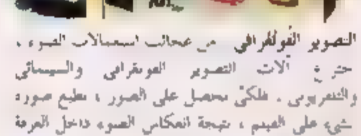


إشارات المرور : في وسط المدينة ، يتم تنظيم حركه لمرور يواسطة إشارات المرور الصوئيه



معر الهبوط في جميع المطارات ، اتناء سره رو إعلاع هي الليل، تستدل الطائرات على ممر الهبوط بو سعه الإشارات العموثية







أسرار المادة : بعصل الصوء ، استطاع الإنسان أن يكتشف مكويل عدد كبير مى المواد الطيعية مكل مادة إد منحَنَاهِ إِن ينتعِثُ منها لَو لَ إِصِياءَهُ مَحْتَنَعَتُ عَمَّا يَبِعِثُ مِن المواد الأحرى ويسمى تطيف وعدما فحص العساء أصواء تكواكب والنجوم ، استطاعوا معرفة بوع المواد التي تنكون صها تلك الكواكب والنجوم



الطِّباعة التُّصُويريَّة ; في السنوات الأحيرف تم محراع

علام الطباعة بالصوء . دلك أن الأشعة الضوئيه تمكس

الحروف على ورق خُسَّاس للصوء ، مثل ورق التصوير

البيروسكوب . هناك كثير من الأجهرة البصريَّة التي تم

اختراعها بفصل اكتشاف خصائص الضوء . ومن هذه

الأجهرة ٥ البروسكوب ١ ؛ الدي يعمل بوصع مرايا بزاوية

مُرِّلِ مُكِنَّةً ، يمكن بها رُوْية مايرجد فوق سطح الماء من

داخل غواصة موجودة تحت سطح الماء

الفوتعراضي

عشور رجاجي يطأل الشوء

الصحوت

الفرقة الموسيقية هؤلاء الأطعال أبحثون موسيقي ، ويحرصون على سماعها من الراديو و له السلحين ، الكلهم مم يكوم يعرفون كيف يعرفها أعضاء الفرقة الموسيقية هاهم لأن أماه فرقة حقيقية عسم عددا من الموسيقيين بمحنفف لانهم دت لأشكال البديعة برهم يعزفون أبعاد مُتاسقة بعيادة السهم ، الذي يصبط ريقاع وحركة سوسيقي والحقيقة أنه من أروع اكتشافات الإنسان ، بحويلة الأصوت إلى موسيقي تعرب عها الأدن الإنسان ، بحويلة الأصوت إلى موسيقي تعرب عها الأدن الإنسان ، بحويلة الأصوت



الاهترو كل جسم به شيء من مروبة ، يمكن أن بصار عه أصواب ودا فيما بشيب شريط من العلمات من أحد طرفه بي فكي مأجلة ، وجعماد يهتر ، بصدر عنه صوب حاص رفوق) وبحل عندما سكتم ، أهمدار أصوالا سنحه اهتر رالحيال الصوتية الموجودة في حسجونا ، ويقوم الهواء بمقل هذا الاهرارات إلى أدل السامع

الطَّبُلَة إِن يَصِعَة حَبِّدِ مَسْدُودَهُ عَلَى فُوْهُمُ كُنْلُهُ حَشِيةً الْعَرْعَةِ الْحَدَّثُ صَبُرُنَا حَاتَ عَنْدُهُ تَهِيرَ وَمِنْ هَا أَكْتَشْفِ الإنسان أَنِّي طَلِّينَ وَيُوحِدُ الْيُومُ تَعْدِيدُ مِن أَلَاثَ لإيماع المتصورة اليقيم تعقيها في ترسيراني تيسار



الالات الوتية عدمايهم وبر ، تعدر عدات الدورو عبظة و بعلاق من هذه العناهرد ، حرع إسال لالد الموسيقية الوترية الكثيره





الات النعم مدد لالد لعدار الأسواب عد الله وبيه و عود السفوح أيحدث صغير وليعرّك فعلم معديه ربيعة



أخطار الصوت تصرب الأدر مصوب الموسيقى ، يكن مصوب إد أصبح حدد جد ومربقعا ومختلطا ، فإنه ينحق بالأدر أصر أر محتمه فهماك أصوات لا بقدر الأدل على محمدها ، ويمكن أن محدث بها صمعه أو تُصيبُ الدّد ع

أصوات لاتسمعها بالعص المود ثهتر سبرعة كبيره التصدر

عها أصوات حادة جدا لاسمعها الأدب البشرية

آلات بسندل بها على ما يعتر حسا في انظلام والعبّاب

و باستعمال هذه الأصوات دات التردُّد العالي ، أمكن صبع

السُّوبار : هناك أجهرة خاصة بالبواخر ؛ تستعمل الأصواب د ب البردد العالى ؛ لاكتشاف الأسماك وأعماق

البحر وجبال الحصدوعيرها ويقياس الزمى الدي يستغرقه

بصوب للوصول إلى الثليء والعواده مراد أخراي الايمكن أب

نفيس بدية بأبده عن تستسه

مو حال حديد والد برود عالي



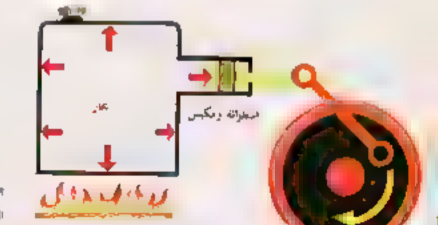


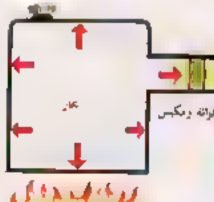
الغباز

البالوبات , هذه البالوبات تطير في الهواء الذي سوف يرفعها عاليا هي السماء . إنها ترتمع لأنها مملؤة بغاز أخف من الهواء وقد اكتشف الإنسان كثيرا من القوانين العبيعية التي تتعلق بالغازات ، وبدواستها ومهمها استطاع أن يستحدمها في



الطيراب : عندما مملاً المِنْطاد بغاز خفيف وبعَنْ به سلَّة من الخيرران ، يمكمه أن يرتفع في الجو ويمثل الإبسان . وهدا هو ما حدث في محاولات الإنسان الأولى في مجال انطيران ، قبل اغتراع العائرة







المروحة إن يشة المروحة التي لديرها بسرعة ، تناهع في الهواء إلى الأمام ، مثلما يتقدم المسمار الدى براه في الرصم أعلاه وهو يحترق الحبب وعني أساس هده العاهرة ، احبراج الإنسان المراوح ، التي أدب إلى احتراع أولى

الألات البحارية عبد بسجيل العاراء يرداد حجمه (ينتفح) . وإذا كال موضوعًا في وعاء معمول ، فيه يصمه على جدراته ، فإدا وجد ثقبا يحرح مه ، حرح المعاج شديد ، وبهده انظريمه يقوم البحدر يدفع عجده العلايه كما يدفع المكابس مي الآلات البخارية فيحركها عكما هو اسدب بالسبه لنقطارات

بسنين البغار ويعتناهل سيبيت وقيصطاعلي البكيس ويحرك النبطة أواقاعره البخار ، تارقان الآلة عن الحركة



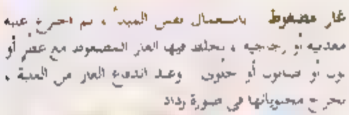
في غرفة الإحراق - لمدت تزليد معرة ، تائع فيكس إلى

غرفة الإحراق : هناك آلات أخرى تعمل بقرة الصغط الدي يشج عن العازات المحرقة ، كما يحدث في محركات السيارات فقي أسطوانات المحرك وتحدث انفجارات منابرة بفعل احتراق الوقود ۽ ينتج عبها عازات لها ضعط توى ، تصعط على البكس الذي يحرك بدوره عمودًا متصلا

الغازات السائلة : يمكن ضعط العارات إلى أن تصبح سالنة ، وبهدا يمكن ملء أوعية الغاز المستعملة في المعابخ مسب وبحره ح العاز من الأبيوب ويسترجع العاز السائل كاله لغازية لصنعية



التعبال الفار افسائل للفينخ





وطارات السيارات من واج السيارة ، وحاجه بها عار مصعوط مع ماده لأصقه ، يحاج ربيها السائل في حانه وجود ثقب هي أحد الإصارات ، فيقوم بإصلاح التقب ونفح الإصلاء إلى أن نصل الصيارة إلى أقرب محفه للإصلاح

المطرقة الهوائية عدد له أحرى بمس بقوه الهوه سصعوط فهذه النظرفة بداي وتحفر الصحور الصلية ، بعصل قوه الهواء المصعوط



الطَّاحُونَةُ - بعد ملاحظه فيهُ تُدفِّق الماء ، فكِّر الإسباد في تسبيط مدن الفوة على ألواح في عجمة كبيره ، فبدأم العجمه ندور حول نفسها ، فُديرُ معها طاحونه



البوخر استعل الإسبال الفوة الطبيعية لنماء عمد حتراع السفينة فالماء يدفع إلى أعنى أصبخم السفن المفسوعة من العلب ، مبعى صافيه على سطحه وتتصاعف هذه القوة مع تزيد كميه الماء التي تُريخُها الباعرة بالجرء المعمور منها



الشلالات ماأروع مظر اسلالات وهي سدين من أعاني الجيال فالبده يسمعد بفودهائله من الصعب مفاوسها وقد أكبشف لإسبال مندوف فديم باطريقه استعلال هده الغوه العبيعية الموجودة في بشالالات والأبهار ، بعد أن فهم فوالين

قوه المماء الاند من بدن بعض الجهد والفوه لنعصيص اباء فاراح في الماء - دلك أن السوائل بدفع إلى أعلى كل شيء بعود

ساهورات وبرويدها بالساء

القوات أصبح عن الإمكار إنتاج الفوه الماتية بطرق صماعيه ، ودلك نصب العاء حلال أنابت كبيره من أعنى الحبال يي المحضات الكهربائية عبد السمح





المكيس المالي تبجة لاستعادة من حصائص أخرى النافورات عدما بصغ أحد السوائل داخل أبيوبة طرفاها يرعمان إلى أعنى ، فإن سبائل يرتفع إلى نفس المستوى في الصرفين وقد سنعل لإنسان هد الاكتشاف في تصميم

للماء ، أمكن صبع الال دات قوة كبيرة ومن هده الألات المكس المائي ، وفاطعات المعادن التي بشتعل يصعط مکس بائی بدلکال تر ح معدبی



الحرارة

الناور " كان اكتشاف البار من أهم المنجزات في تاريخ الإنسانية ، فقد استطاع الإنسان بمصنها أن يحصل على الدفع في فصول السناء الباردة ، وفي اليل بعد أن نعيب الشمس ومع مرور ترمي ، أدرك الإنسان أن حرارة الدر لها ماقع كثيرة ، بقدرتها على نعيير طبيعة وأشكان المعادب والطين وغيرهما من الأشياء - ثم استعاع الإنسان أن يسيعم عمى الدر ، و محدمها لتصوير حياته البوميه



الطبخ والشُّواء : كانت أول فالدة حصن عليها الإنساد س التار ، شواه لحوم ما يصطاده من حيوانات وأسماك وطيور ، وطيح الحصروات والحبوب





الطِّيلُ لمحرُّوقُ عد وصع الله بي والأوعيد سعسوعه من الطين في الدار المنتهام ، تصبح فكارًا صبياً وهكدا حصان الإنسال على محتلف أشكال لأولى المحايه ، يستعيمه في



المعادل عند وصنع بعصر الصنخور على بار مسهيه شديده الجرارف يمكن صهرها ما بشجرح مامجوى عليه من معادن وعبد بسجين هده المعادب يمكن طرفها بالمعرقة الصبغ أدوات كثيره وأسدحة

التُسْبِحِين مرافعه الاكتشادات في ميدال الحرود ، صريقه بذهه بعبرت تؤسطه تشرير الهوء الساحل في أرجاء أسته ع حاصه أباء المصول بارده

فتنمد حراره المعطب المشتمل في البوهدائي تحب وميد الفرف اعفعتها وكامب اليوب الأودايه اللدينة لذعا بهدد الطرفلة خلال فصون التناد



تعيق هداد الصابع بواسطة حرره خطيعيه ناويد الطاقة

البواكين أمييج من الممكن متعلال الجرزة العبادرة من عدى لأرض إساح الصالة ويبم ستجرح الماء الساحي ويبجيها خلال أباييت والتتحول فيما بعد إلى يحارا والدير الاساطيعية والولد الكهرباء

البيوب الرجاجية عي محال الرزعة ، تُلصحُ الحصروات ، عواكه قبل أونها ، نواسطه بنير الحررة المنامسة في بيوث رحاجيه حاصه ، سم برراعه داختها



عد فيات عمر في هي عمر. السنة طعل طاء حط الرارة اللابية



الإشهير تشر الجاه الهراء الدالئ



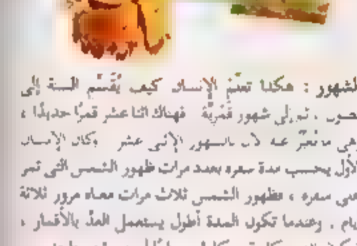
قياس الزمن

الفصول : لم يكل الإنسال البدائي يدرك قيمة الزمر وهو سِه فقد كان يشاهد شروق الشمس وغروبها ، ويه مل شابع البيل والبهاران محاولا فهم البزار الصيعة والكوب من حواه وكاك يُسخِّن أبص بغير شكن الأشجار والباتات ، وخبون فصن البحوارة محل فصف البرودة وكالد تعاقب القصول الأبعه أول ما أدركه الإنساد بعد أن بدأ يُستجل علاماته المحتلفة ، متوصيل إلى معرفة طون السنة الوحدة

خلال كل مهر يكبر حجم اللمر الى أن يكمل في نصف النهر في بدا في اقتصاب بدريجيا الى ان يعب نهاك



الشهور : هكذا تعدم الإنساد كيف يُقَسم السة إلى فصول ، تبرزلي شهور فَمُريَّة - فهناك اتناعشر قمرًا حديدًا ؛ وهي مالعير عنه لان بالسهور الإثنى عشر وكال الإنسال الأول يحبب مدة معره بعدد مرات ظهور الشمس اثني تمر عنى سفره ، فظهور الشمس ثلاث مرات معاه مرور ثلاثة أيام . وعندما تكول المدة أطول يستعمل العدُّ بالأقسار ، فيكون ظهور كل قمر كامل مساويًا لمرور شهر واحد .





الظل بعلم الإساد أيصا كيف يُعبُّم الهار إلى فرات : معتمدًا على الظل الدي تعكسه أشعة الشمس . فقد غرس عصا مستقيمة في مواجهة أشعة الشمس ، وظل طوال النهار يراقب عمل فلمها على الأرص ، عامرك أن خص يسعل بعده في بعس لابحاه على سكن دالري

بدور الطّل حي ال<mark>معه عائل تعرضها لأشعة الشبس</mark>







التقويم الأست أن أون تقويم سنوى قد أعمد على

بحيام عقد لاحظ لإسه أن السمين لإنعكس معير

على معصا خلال محمد فصول السنة ، فعل العصا يكون

طيل في القصول الباردة ، وأقصر في القصول الدافقة ، لدلك

مع حدرًا في أبعد مكاد يصل إليه الظل خلال فصل ظهور

أ، في لأسجار ، وقعل نفس شيء عندما ، أب الاشجار

المراء البوعده بدات الأوراق تساقص عن الأسجاراء وأجيرا

بي فيره الشتاء - وهكد بعرُّف على الفصول كنها بواسطة

الأحجاز ، أن عقد لأبع ، اللي مكَّمه من قياس الرمن طوال

سنة أوكان دلك بدانه الطريق بحو اكتساف التعويمو

ه منصاع الإنساب الديمرف وقب الحصاف، ووقب الحثي ،

رجال اللِّين * فيما بعد ، تطوّر التقويم وقياس الزمن ، وأصبح

علما معقد من احتصاص لكها و حال النبي لقدماء . وف

الى هؤلاء فرق المدَّمة ، يدرمون فيها الفنك وأرضاع

محوم ، ويمادمن الشُّعُوده . وفي الرسب إلى أمنفل ، يظهر

حد معابد الشمس القديمة أنى عثربه على بقاياها في

مجدر وكاب البناية باعتديها ترسل صلالا بعيدول عليها

رود أن يحدج على رقيم لأرض أو المانات















القمر : عبدما بدأ الإنسان مي تأمَّل السماء أثناء اللين ،

الصحت به بعض أسرر الرمن الذي يمر عبد لاحظ أل القمر

بكور على شكل هلال رقيق ، ثم يكبر حجمه بديجاً كال

بيم ، إلى أن يصبح دائريًّا ، لسماً من جديد في المصاد إلى

أن يعيب وعندما عدُّ السرات التي تُتُحُدُث هيها هذه

الظاهرة ، مد أن ينتهي فصل البرد إلى أن ينتهي فصل البرد

التالي ، وجده السي عشره مره ، أي مسة كامعة









مرزكة الصبية روماليسه

الساعات : فيما بعدتم اختراع الات لغياس الرمن حلال البوم الوحد ، ونفسيمه إلى أجره صغيرة . وفي الرسم علاه الناك من ألدم الاحتراعات في هذا المحال

فلكي بابان براقب بجوم السيناه عن قوق حد الأبرح

التجوم ٢ كان المصريون والبايليون أول من وصنع نقويت يمتمد

على أوضاع التجوم في السماء ، وكانوه أول من أدرك أن السبة

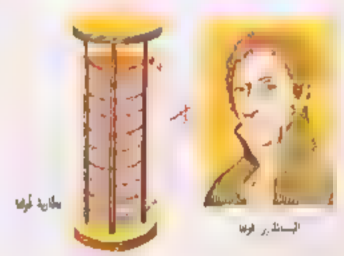
هي الزمن الكامي بكي تعود كل مجمة إلى نمس التقطة في

للاحتميني المصهوب القدماد فيها يقح الطل على مخطف الدلامات بالتفاقب حبيب وطبع الشمس



الكهرباء

الشراؤة : هل مين أن نُعِبْتُ مع قِطْ بملامسة ظهره ؟ لا شت أنك أحبيب بوجود هرَّات وخشخشة في شعره وكامه يحرق الجميمة أل ملامستان أحدث شيا عريب كالدي کهربائی یته نفریع شخسه علی کفٹ حامل کدھٹ ک تأعث منصره من البلاسيث بفعه فيوف ، به قرب المستعلرة من أصبعت الرد كانت العرفة مصلمة ، مسرى شروه بين المصطرة وأصبحك إنه بيار كهرباكي المدة الطاهرة كالمسمعروفة متذوقت طويل وممه يسبه إسمال ببها إلا مند قرين ، قبداً يسيطر عني الكهرباء ويستقر طاقتها في عدة مجالات ، ويخترع بعصلها الات كثيرة



بطارية فولتا كالرأب سره فوسا والعالم يبحح في ساح الكهرباء واستعمالها ففد حببع بطاريه مسجدها استعوا بات من معادل محتمه ، قام بر کیلها فوق بعصها ، وعبرها في حكمن خاص

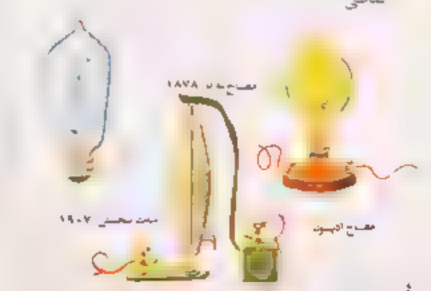
مصباح الكهرباء زهيما بعده ظهرات المصابيح التي تُصاه بالكهرباء . فالتبار يمر في سلت رفيع ، فيتوهج و إلى اليسار بعص المصاييح الكهربائيه القديمة .







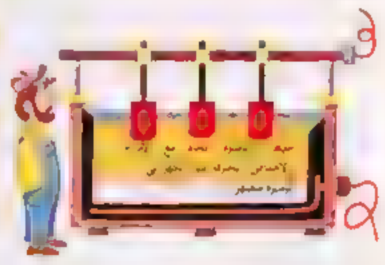
التوام الكهربائي أسعس كهرده كدمث سعيل المُحركات . وهكداتم صد الترام الكهربائي الأور في القرن





فطاح في فرد عال

الصُّهُو : تُستعمل الكهرباء أيصا لإنتاج الحرارة المرتفعة . متعمل الآن بمص الأفران العالية بالكهرباء بالصبهر الحديد



التحليل الكهربائي : بمصل الكهرباء ، أمكن الحصول على سعادت سفيه ، إلا يُوفسع سعدت بحام في وعاء يمرُّ به بيار كهربائي مع يعص لأملاح ولأحماض أ بالهدد عديمه يسم مسجلافين الأنومييوم من معديه الحام

وسائل اللقال عبات كهرب، بيدات العال في سنس لأجيره فهماك فصاب سكه بجديدية سي سيبر الكهرادي والمعفريث في محدل والاستاد والمصعد و معبر دلت مي وسائل النقل المتعددة .



(S & 2)

الاتصالات اللاسلكية : بعصل الكهرباء ، تطورت جميع

أجهرة الاتصال اللاسكية ، من رادينو وتلفرينون وللمنوف

المغناطيسية

المقتاطيس ولنعب هذان الطمالاك يمضاطيس يجدب المسامير وقطع الحديد . وهي أدبة يرى تيها الصعار شيف عجيبًا ، إد يظُّنُون أن المعناطيس له قوة خَفيَّة لا يعهِمون مررها . وقد اكتشف الإنسان أن المعاطيسية وراء توسم الكهرباء ، فاستعل فوائدهما لانعتسراع محتلسف الالات



الرُّوصلة : كُلُّنا يعلُّم أنُّ الرُّوسلة عبارة عن إبرة معناطيسيَّة ، يتجه رأسها دائمًا نحو الشمال ، وتُعتبر أكبر تطبيق لفوائد



في الممثابي الكبيرة ، لعن فقع الحديد التي سيق استحد مها الها مُروَّده بمعاصيان كهربائي صحم بحداب الجديد ويرفع كمياب كيره منه والمفتهاوي أماكي عشهر وإدافطع البااء فإد المعاصيين يتوقف عن العمل ومسمع ماحمعته الرافعة من فطبع التحديد





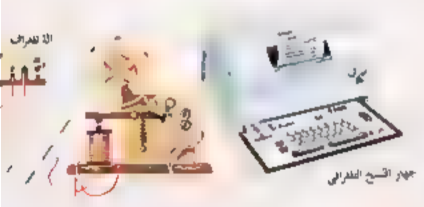
الرَّاقِعة العجيبة : أنظر إلى هذه برُّافعه الشُّحمة السَّمعينة



التحويلات : تعمل الأجهرة التي تقوم بتحويل القطارات من قصبان إلى أخرى على خطوط السكث الحديدية ، بواسطه المضاطيس الكهربالي الموجود في أماكن التحويل ، فإذا تُمُّ توصيل التياو الكهربائي إلى المغناطيس ، فإنه يجدب إليه الطرف المتحرك من شريط السكة .

الأقَّفَالَ: يُستعمل المضاطيس الكهربائي أيضا في ضح وإغلاق الأقفال فعند توصيل الفِعْلِ بالنيار الكهرمالي ؛ يبعدُبُ المصاطيس لسال القمل إلى الحلف ، فيُعتح الباب

الطفريون ١٠ إن أكبر عدد من القطع داخل التلفريون ، تع بواسطة الكهرومصاطبسية



رسو يس طريقة المحييل إن السكة اخديدية

عد العفط على الرَّر ، يتم إرسال إشارة كهربالة

التعقراف - يمكن للمضاطيس الكهرباني أن يعمل بالتَّهُ عريمد ، وهذا هو النظام الذي تجدمهي التنعراف ، والت التلغرامي (التلكس) ، وهمي آلات تشتغــــل بالإشا الكهرباتية التي بأنيها من مسافات بعيده







أصغو أجراه المعادة عدما بعوديكم قطعه حجرابي أحراه صغيرة ، ثم بواصل دقها ، سلحصل عدى خبيسط س الجزيفات التي يصحب تقسيمها بعبد دلك ، وقديمًا كان الإسماك يعتقد أل كل ماده هابعه الأن تُمسَّم مي أحر ع صحيره ، أططوا عنيها اسم والدرات و . وفيما بعد ، اكتشف العلماء أَنْ الذُّرَّةُ بَفِسُهَا قَابِلَةُ لِلاَنْفُسِامِ . وَعَلَيْمَ يَحَدُثُ دَلْكُ ، تَتَوَلَّدُ طاقة هائلة . وجزينات المرَّة بعد تقسيمها تصطدم بالدَّرَّات المجاورة نها وتحطمها وهده الاصطدامات المتكررة تسمى ؛ التعاعل المتسلسل؛ من دُرَّةِ إلَى أخرى . وهنده الظاهرة هي أساس منتع القبيلة الدرية .





الأسلحة الثوويّة البعد احرع الفيلية بأبيّه التي يمكن أب تُدَمَّرُ مُذُمًّا بأكملها في وقت قصير ، صنع الإنساد أسنحه الثاكة أخرى غاية في التطور و يحطوره ومارات عاريح يستحل فأمنى مأساة مدينه هبروشيما بالابه بعد نفجا العبقه الديه



رسو لفطاع في محطه بوريه حراريد

العواصة التوريه مناك بعص البوحر والعواصات التي بسير بالطاقه النوويه عوفي استطاعتها أن بعوه يرحقه حول العالم دوا حاجة إلى التُروّد بالومود .



في الصناعة المُوجد اليوم مجالات أستعمل بها الطَّاقة الووية لأعراص سنبيَّة ، فقي مِجال المساعة مثلا ، تُستعمل الإشعاعات النووية للتحكم في صهر الممادن ، واكتشاف الأنحطاء في اللحام ، وعير ذلك من الاستعمالات الدُّقِقه



تخزين المواد الغدائية تستعمل بعص الإشعاعات النوريه عبر السُمبرُةِ بالصحة ، في حفظ المواد العدالية من التَّلَيف والتَّمقُ لمدة طويلة ، مثل الحضروات والفواكه ،

غَمْرُ الأشياء في مداد عب لادر ، أستعمل أجهرة خاصة معمل بالأشعه التوويد ، للتُعرُّف على غُمر المعمريَّات والآثار والحيرانات والباتات المتحبيرة ، التي يتم العور عليها عي



قياس اقتشاط الإشماعي هي الباتات التي تم السعيدها بسماد له بشاط إشعاعي



في افرواعية الدراسة مموَّ الباسات وتحميس إناجها. أستعمل بعص مواداتها فشاحا إنبعاعي كسماه بساب



هذا العالِم وَلَوْسُ مَوْكَ وَهُمَا عِنْهُ مَوْمَعَا وَلَيْنِ صِنَاعِينِ . وَلَعَجَبِ الأَثَارِ الصارة تلإشجع ويقف حلف حاجز زجاجي

الخطر: إن المواد التي تحرج من بمحصات الوويد، تُحفظ بكل عناية وحدر ، لأنها بُرسي إشعاعنات قاتمه مدائث يستحمل العدماء جميع الوسائل لعزبها بالتعادي خطر

لقَوَى الطبيعية

المقلاع واستعمال التبد الطارد المركزية والعراج لإسال المعلام ، رشي تقدالف صدّ الوحوش والأعداء



الملاس المبللة



ففظ افتواوف الأش هذه الكره الأرصينة ، وتحيَّس حسنج بلاد المزدحمة بالبشر - سنجدأت الدين في الشمال راسهم لى أغلى ، والدين في الحبوب راسهم إلى أسمل عكيف ايسمطون وهم عني هذا التوضيع ١٧ انسبب الأهسانا قوه ببعيه بعرف بالجاديبة والحدث كل شيء بحوا مركبر لأرض ، لدالك بنفي أقد أمنا دائما على الأرض . وهي نفس لمؤه التي يجعل لأشياد عندما بسعط تتحة بحو الأرص مهما لالله ها عاليَّ في السماء - وأبوجد في الطبيعة عدَّة فوي من هد للواع العلكأر علها صواهر عجبته الفهناك مثلا الفوة الطارده لمركزية ، التي تميل إلى إبعاد الأشياء عن المركر إلى للحاراج بازد كانب هده الأشياء بدوار تسرعة حول نمسها



المريك بالعود عدارده بمركريه وبعس يعب الألات التي تصبيع الرَّبد ، زد تفصل الزبد عن المواد السائمة عن ينكون مهما الحليب . فعدما تدور الآلة يسرعة ، تبتعد فطع الربد عن المركز ، وتنجمع على جدرال استنوانة دات ثفوب

آلة التجفيف: توجد هي آلات النسيل أجهرة لحمف الباب بالقوة الطَّاردة المركزية ، لتخديص العسول من الماء - فهماك اسطوانة دات ثقوب تدور يسرعة كبيرة ، تمص الساءعي

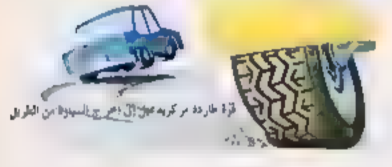


تجفيف الحضروات والأعشاب استمنق بداليت الموه الطاردة المركزية ، عبدما تصبح للحصروات أو لأعشاب المبعلة في قصعه فساش ، ليمني في الهوء على سكل د لرى ، لتجعيمها من الماء



سكة حديد الملاهى استطيع أناعهم لأنا ماد لاتسعط عربات السكة لحديدية في مدينة لملاهي ، عدما سو في حنفه معى معدويه أك عدى عقب القود الطاردد المركزية محفل العردات بمنصق بالقصيبال

العجلات المطَّاطية , من بعض الأحيان ، تكون القوة الطَّاردة المركزيَّة خطيرة ، معدما تندمم سيارة إلى مُنْحنى وهي سير سرعة ، بعيل وي الإنقلاب على جامها المحارجي والانجراف على تصريفي الدنث لابدأت بكون العجلاف جيده النصل بأستعب العربي ، الدي يجب أن يكون ماللا فبالا لمع بقلاب السيارة وحكد كبشف لإمساد طوق السيطرة على الفوى العبيعية



الصاق المجلات الطاطة بالأسلف ويشول دود البراف السيارة

الأقمار الصناعية : كدلك استعس الإنسان القوى الطبيعيه لحمل لأممار الصناعية بجنعصابت اتهاطي القصاء ووهده الأمسار بدور حول الأرض أو الفسر دون أن تسقط يا ودلك سيحه يحاد بوارد مين قُولَش منعا كسبين - قُوَّه البحادسة التي محديها بحو الأرص الوالموه العبارده المركزية التي تدفعها معيد عن لأرض مي بدور جونها وقد صبط العلماء شرعه هذه الأقمار ورنفاعها ووربها ومدارها والحيب للساوي الفؤنان ع ولا تطعی رحد هما عنی لأحرى ، مما يصبص سالامه سير



على هذا النحر ، يحفظ القمر العنائي بمداره في اكلجاء

الحوكة

فى السيارة العامة: وجد سائق السيارة العامة (الأوويس)
مسه أمام خطر مُهاجئ وجد سائق السيارة العامة (الأوويس)
جميع الركاب بعصهم فوق بعص ماد الإلا أحسام الرك ب
السير بنعس سرعه السيارة ، وفجأه نوقّعت السيارة عن سيّر ،
لكنّ الأجسام استمرت في سيرها ، وهكذا عقد الرسّات
ثوازُنّهُم ، وهذا قانود آخر من قواس العسعة عكن حسم
يميل إلى البقاء على حالته السّاكنة أو المُتحركة ، مالم
تعد خل قوة أخرى تعيّر من هذه البحالة



الحجر : عندما تُنقى بحجر ، يستمر في الابدفاع إلى الأماء في نفس الاتجاه ، لولا مقاومة الهواء التي تُوقفه ، وجاديه لأرض التي تجديه .



الحربة الحربة من لأسنجه عديمة وهي تحصع عس قانون الحركة السائق فعندما يقدف بها الصياد ۽ تديل إلى مواصنة ميرها حتى بعد طعنها الحيوان تمقصود



الفرامل الطّبيعية : إنّ ما يُوقف الأشياء السُقحَرَّكة حر

الاحكاك الدي يعمل كفرامل تُمثّل شرعمها إلى أن سومت

بهائيًا .. ومن هذا المندأ ، فام الإنسان معوير وسائل النقل ،

للبيع هذا الاحتكالة أه التقليق منه للمجافظة على السرعة ،

أو للتحكم بواسطة الاحتكاك في السرعة . وفيما يلي بعص

العجلة : قديمًا كانت البصائع تُجرُ مون سصح لاس لتقلها ، لدلث كان الاحكاك كبيرًا والسجهود أكثر ،

وبالختراع العجلة ، تخلص الإنسان جُرئيًّا من مشكلة

الاحتكاك ، ثم قام تدريجياً بتطوير عربات النقل

وولمان اليلي : كانت المجلات الأولى ثماني من احتكاك مخورها بجوانب الثقب الدى تدور هيه ، وقد ساعد اختراع ، ولمان البلي على خَلَ هده المشكنة ، وجمل العجلات تدور



روفعاد بلي

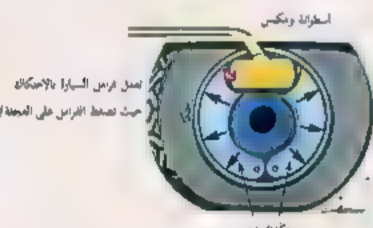
السفل محد السفى أنقاؤه كبره من العاد الكن عدما يسم مصميم معدّمه المركب بسكل مناسب ، فإداد مث يعش من هذه المقادمة



الاحتكاك الناقع: من الاستعمالات المعيدة للاحتكاك صناعة فرامل السيارة ، التي تجعل السالق يتحكم السرعتها ، ويوقفها متى شاء ، ويعلّن من السرعة حسب، رغباته

السيارات : لتجنُّب مقاومة الهواء ، يتم تصميم السيارات

بشكل السيابي ، يُراعى التَّعيل من الاحتكاك بالهواء



عكا العباس

وأثبيرابه على جوانيها

تُخْمِص جُيْحاتها السُّبَّة على أجمعتها ، لتقليل السرعة مد ينز الطفرات سرعه

البُخليُحات * تستعمل الطائرات الحتكاك الهواء ، حيد

有气

المُحَرِّكات

اللُّعَبُّ - كثيرًا ما يقوم الأطمال يقك لُعبهم الالَّه وضحه . المعرفة ما يداحلها من يعلم ، وفهم طريقة عملها , وأعلب اللُّعَبُ الَّتِي من هذا النوع تعمل باستعمال يَايٍ ، أو مُحرَّك يعمل ببطَّاريَّة . أما اللَّقب الأحرى ، فلا تتحرك الأنها في حاجة إلى فوة لتحريكها . وكدلك الشأد بالنسبة لجميع الآلات الأحرى ، التي تستعمل مختلف أنواع المحركات أو مصادر الطاقة والقوه



المحركات : استطاع الإتساد أن يستعيد من محتمد العوى الصبعية وستنعير بشجركات ووسيير الألات تمجنفه

أبسط الآلات ؛ استطاع هذا الطعل أن يرفع دلك الصندوق التقيل من على الأرض ، يعضل رابعة صنعها بنفسه فاللَّوح الدى استعمله كرامعة ، قدص عف مر قوته ، والآله تصعف قوة الإنسان ، والرَّافعة من أيسط الآلات وأقدمها .





البكرة : البكره كدلك من الآلاب البسيطة ، لكنها تُمكُّنُنا من رفع أثمال ضحمة ، يتوريع وزن النقل على محتلف أجزاء

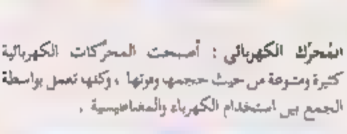
الربيع الاستعلال قود رينح مصنع لإنسال طواحبر عواء وهاك مراوح هوائية تعوم بإدارة طلمبات رفع المياه ، أو تشغيل مولدات الكهرباء

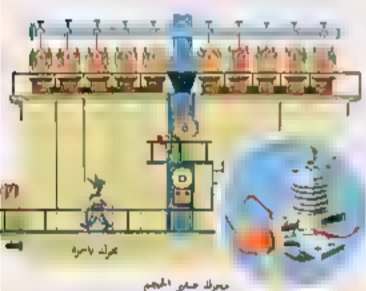


الماء رأبا فيما مين بأفود بماء تُدير عجلات الطوحين والرسم (قوق) لمصرفة حدد ، تعمل بالتعاقه المائية ، التي تُدير عجبه بها أسبال تُشعَل المصرفة



البحار عدا رسم المطاع من فاصرة بخارية (عوق) . إن محرك هذه الآلة الصحمة يعمل يقوة بخار الماء ، الدى يحرح من العلاية الكبيرة ، تحث ضعط كبير .





محرك الاحتراق الله حمى مشغمل هدد المحركات قراه لأنمحار المستمده من حرق خبيط بوقود مع الهواء الموجود هي الاستصوابات وبري فوق بمود جين أحدهما صبحم والاحر صغير الحجم بمجركات الأخبراي الدجني

المُحرُكُ النَّووِي : من آخر المحترعات ، المحرِّك الذي يعمل بالطاقه النروية ، وهو دو قوة عالية ، ويوجد في البواخر والعواصات الصحمة .





وصائل النقل معوده الأبرأن لسنعيل محمم وسائن المل من سهارات وشاحدات وأنوبيسات وبواخر وطائرات ويجهل عدد كبير مناأن هده الوسائل كبه كانب سعدمة ثمامًا فيل فرن واحد من السبيل الدبث أن وجودها بم يكن ممكم بولا العبرع محرك لأحتراق بداحيي

اون معرك من ميتركات

الإسراق الداملي من اميراع

أولوار سنة 4 4 4%

مثل المدفع : كانت الالة البخارية منتشرة عند اختراع محرك الاحتراق الداخلي وقبل مالتي سئة ، حاول أحد العدماء تحريك مكبس عن طريق إحداث انصحارات داهل اسطوانة ويعمل هذا المكبس بالطريقة التالية : (الرسم إلى البسار) يبرل المكبس المربوط بثقل إلى قاع الاسطوابة (١) . بديم تفجير البارود السوصوع في قاع الاسطولة عددت نقوم العازات الناتجة عن الاصجار يدفع المكبس إلى أعمى . وبخرح العازات من الصسامات قرب قمه الاسطوانة (٣) . ثم يهبط المكبس ثانية . لكن كان من الصعب وصع شحبات البارود باستمرار في داخل اسطوالة ، وتفجيرها واحدة بعد الأحرى رفع وإبرال المكبس.

الهنوين للأمكن حل هده العقبة بعد قربس من الزمال باعبدما حلت محل شحمات البارود في الأسع مه ، تقجيرات يحار البنزين المختلط بالهواء داخل الاسطوانه



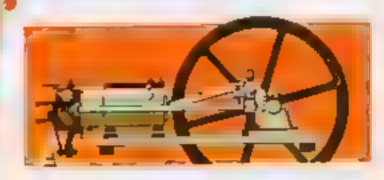
الشرارة معس التعمم في مبدال الكهرباء ، أمكن بصوير فساعه مجرك لأخيراق أبداجني القابعجارات بحار البيرين أصبحت بدأ بواسطة شرره كهرباليه نعمل بسكل منطم





الدارجة التلالية - عندا بمكن المهندسون من صبع محركات بأحجام صغيرة ، حاولوا استخدامها في وسائل النفال ووهوا ما سنق أنا فعلوه بالألات البحارية الوهدة الدارجة دات الثلاث عجلات من الجنراع الفريسي وأبوبي و سنة ١٨٩٦ ، السير بمحراه احتراق دانعني كال يُعير منعدمًا في

التطور بندم محرنا لاحتراق الدحلي بقداما كبير حدا همد نتفور وتحسس ورادت قويه وكفاءته ، ولا أدر على دلك من وجود مثاب من وسائل النفل المحتلفة تتحرك بواسطنه محرك الديول بماسرع المهندس الأسامي ودين ونظامه اخر لبدايه الانصجار عبدل استعمال البريي ه استعمل ريت التحاول وعبد كنس الريب مع الهوء ، بربقع وربعة حواره الريب ، ويتبحر وينفيعر من تلقاء بعبيه - فهده المنجرك المحتاح إلى كهرباء لبدء الشرارة ، الآن زيت الديرل يشتعل مي نلقاه بعسه يعد كيسه . وبدلك أصبح محرك الديزل بسيعد التكوين ولاترال محركات الديزل تستعمل إلى الأب، ومشبه السودح الدى احترعه صاحبها سة ١٨٩٢ .

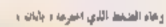


هي الصناعة : بنمس الطريفة التي تم بها استحدام لآلاب البحارية الأولى ، أمكن استخدام محركات الديرل في المعيانع ومرأشهر هده المجركات مجرك صبعه لألماني ه يكولونز أونو م سنة ١٨٧٨ ، وهو يعمل باسطونة أفقيه

الآلات البخارية



الياحرة . قبل سنوات كانت البواخر سبير هي البحار وهي تطنق دحانًا كثيمًا يملاً الجو خلمها . فقد كالت مروده بمحركات صيغمة تعمل بالبحار الناتج عن تسحين الماء بالفحم في غلايات كبيرة . واليوم مم معد نستعمل الآلة البخارية في البواعر والقطارات ، بل أصبحت تسير بمحركات قوية تعمل بالوقود أو الكهرباء ، وقبل مائتي سمه كال اعتراع الآلة البخالية محل إعجاب الجميع



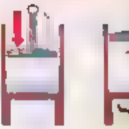


قدر بابان و توددت فكرة احتراع هده الآلة بالصدفة ، وذلك قبل ٢٥٠ سنه . فقد صنع عالم العبيعة الفرسي و بابال ٥ وعامًا لصبخ اللحم بالبخار المصعوف ، ولكي يتعادى انعجار القدر تبعت ضغط البحار ، رؤدها بصمام أمان وعمد مراقبه للقوه التي يحرج بها البحار من الصمام ، فكر في حتراع آدة دات مكبس يتحرك مدهوعا بصعط البحار .





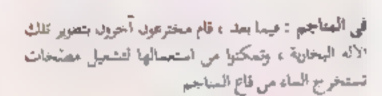




المكبس : اعترع باباد آلة أعرى مها يصعد المكبس وبنزل تحت ضغط البخار ، وهي تعمل بالطريقة لأب ١ - يعنى الماء في الأسطوابة ويتحول إلى يحار مضموط .. ٣ - يرد د حجم سحار، ويدفع المكس بكل قوبه وعندما يبرد البحار ينقص حجمه ، ويفل صعفه عني المكبس ٣ - يهبط المكبس من جديد



في السفيم حاول داداد أن يجرب النه الجديدة سشعيل سقيم ، لكن البحارة الدين كانوا معه أصابهم الحوف مي حركاتها ، وحاجتها إلى التار ، فحطموها .





المُكلِّف : أصبحت الحركة المستمرة للمكبس داحل استعوانة الآلة البخارية سريعة ، بعد أن اخترع المهندس وات مظام ثبريد البخار المماخن بواسطة مكتم ، يعمل على تبريد المحار بسرعه فالمكبس يرتفع إلى عني بسرعه أكبر عدما يعل حجم وضغط البحار بعد أن يبرد بواسطه المكنف بأسرع مما لو تُراد ليرد من بنفاه بعسه

في الحقول طهرت بعدلد الآلات البحارية لأوبي دات

المحلات الأبع وقد نطورت على شكن فاصراب وحرارات

لستعمل في أعمال الرائد

صحمة حدًا ، لكنها قادرة على إدارة عجلات كبيرة عن طريق الوصيفها بتروس وسيور ماقلة للحركة إ ويهدا أصبح في إمكان به واحدة بشعيل عشرات الالاب الأحرى داحل المصابع وكال بهده الآلاب دور كبير في بشاء أور المصامع الكبري

في المصانع : كانت الآلات البحارية الأولى دات أحجام

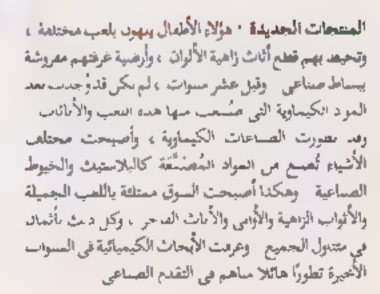


قاطرة كوليو البخارية . أعلج المهندس الفرنسي كوبيو في صمع آلة بحارية صميرة الحجم تجر عربة ثفيلة . وكالت الته الأولى تُستعمل لجر عربات السدامع . ويمكن اعتبارها أون



الكيمياء







دهب من المعادل . تهتم الكيمياء بدراسة تكوبى المواد وتحولاتها وكانت المحاولات الأولى في هذا المجال على يد الكيماويين في القرود الوسطى ، الدين كانت تجاربهم لا تقوم على أساس علمى بقدر ماكانت تعتمد على العبدية ، وكانوا يُعتبرود سحرة في عصرهم ، حيث كانوا يحاولود تحويل المعادد المختنفة إلى دهب ،



البلور الأولى إن الكيمياء كعدم دائم ندائه لم يدأ (لا مد حيالى مائني سنة (لا أن بدورها الأولى ظهرت بدى أحدادنا في العصور العديمة ، عندما كانوا يستهيمون من الطواهر الكيميائية دون أن بعلموا حقيقة العمليات الكلميائية فقد كانوا يتومون بعمل نفاعلات كيمائية وهم يصهرون المعادن أو يصعون الحرف والرحاح أو يُحصرون الجبر والمشروبات أو يشوون المجر



فكوّمات الهواء بعد بجارب طويله ومكرود، عمك الكيميائي الأيرسدى و بُويُل و من اكتشاف مكونات العلاف الحون للأرض ، أن لأكسجين والآروب واكتشف بويل طرف حصول على كل من الأكسجين والهيدروجين في المعمل و كما اكتشف العاصر التي يتكون منها الماء



النسار : كننا يعدم مدهى النار ، إلا أن الكوميائي المرس و لامواد المحترقة ، وقد اكتشف على تعاملاء تطور الكيمياء : تعلورت الكيمياء بسرعة مدهشة ، فأصبح العالم ظواهر أخرى ، ساعدت العلماء بعدة عروع يحتص كل العالم ظواهر أخرى ، ساعدت العلماء بعدة عروع يحتص كل الأبحاث الكيميائية الكيمياء التي تدرس المواد الحية تُعرف بالكيمياء الحيوية ، وقد ساعدت على المواد الحية تُعرف بالكيمياء الحيوية ، وقد ساعدت على المواد الحية تُعرف بالكيمياء الحيوية ، وقد ساعدت على

العناصر اكتشف العالم الروسي ، مدييف ، أن كل ماد

نكوب من عنصر ، أو عده عناصر يسيعة مترابطة فيما ينها

وأن كل عنصر تظهر له خصائص معينه ، حسب قوانم

كيميائية محددة ، عدما يحدمع عناصر كيميائية أخرى

هالأكسجين والهيدروجين والكربوب من العناصر البسيطة

وإذا اتحد الأكسجين مع الهيدروجين ، فإمهما يُكُوِّانَ الم

وهو عنصر مُركب . واتحاد الأكسجين مع الكربيات يعط

أكسيد الكربون وهو عبصر أركب , والأمثلة كثيره في ه

المجال ، حيث أن المركبات الكيماوية في انطبيا

لا يُحصى عددها وهي أصل كل الكاثنات وقد أحص

مبدينيم كل العناصر البسيطة فوجدان عددها ١٨ عنصرا

واكتشف العلماء حتى اليوم ١٠٤ عنصرًا .



الفيزياء



المادة عدا الجهاز المستدير الصحم هو مُعمّل الكرُّاب أوقد أنسأه العلماء غراسه بكويل سواد ، أي ما يشمند من جريئات دفيمه حدًّ ويهم علم أغيرياء بدراسة عواص المواه وشكلها في محتلف الظروف

مخترعات الإسكندري : كان و هيرون و الإسكندري من

أكير علماء الغيرياء في العصور القديمة . وكان شديد

لاهمام بالصواهر الطبيعية التي يلاحصها من حوثه أوقد

مسعل م أن يستفيد من ملاحظاته في حتر ع الأب محمقه

كانت تبر دهمة مُعاصريه، منها العدَّاد، والساعة

المائية ، والمُحرِّد الدي يعتمد على رد الفعل (النَّمَات)

وكاك الاهممام بالغواهر المادية في الطبيعة ، يثير دائما لالاب التي ساعدت لإنسان في حباته البومية

جاليبيو القب الإكسافات عبرباتيه مده قروب مجرد أمور مسلمه ، يبهر ١١ من ما يشخ عنها من حتراعات عريبه وكال حالبيو أول من مصع طريعه عمله سحديد حواص الماده وفواليل الطبعة، وتُعْرِف بالمنهج البحريبي ويعوم هذا السهج على لكرا النحاب حول بعس عاهره ، إلى أن يبه التعرف على أعو لين أشي يؤدي إلى حدوثها ومن اكتشاهاته عهامة قانوب إثرفاص أو البلدون والمنجه ملاحظته لتدليدت مصباح معلق

بياه وقصون الإنسان ، و كان و الدحراج عدد كمر من

جائيين يرطب تصدف مصاح تحت فه برح بيره



التعلم بعد حالييو، صير عدد كير مي العلماء المتحصصين في الفيرياء ، فطوروها إلى أنا انتسبب عدة فروع فلكة لأنباع الصواهر النبي تنبر فراستهاء ومسها القياياء الصوبية بالواهبرياء المصرية بالإطبرياء المالية ا وغيرها مر التحصفات



الفيرياء الصويية الصوتيات من فروح المبرماء عهمه وتهتم يجميع الطواهر سعمه بلاصواب المحنفة ولايد من معرفه فوصي بصوب لإقامه الاستوفيوهات لإدعيه ، و فاعاب العروص السيمالية و المسرحة



العرياب سررمه كراعلواهر المتعلقة عمودمي إطار العيرية مصرية وينظور لأبحاب في هد المحال ، م حراع ألاب كالمتعار ، والكاميرا السينمائية واسفريونية ، والة التصوير العوبعواصه



يدون حدود مرعف لإنجارات الفيريائية عندهد الحد،

س تطورت نتشمل ميداب الطيران ، وعرق العصاء ،

ولاكتب دات الدرية والووية . ومارالت اختراعات أحرى

تصير من حين إلى أخر ، لتشهد على التقدم المستمر في



حاميب الجيب أصبح في إمكان تلاميد المدارس استعمان الألة الحامية الصغيرة في العمليات المعمدة ، لإنجاز تمارينهم الرياضية والهندسية . وهد الحاسب سهل الاستعمال ، ويؤدي يسرعة كل العمليات من صرب وقسمة وطرح وغيرها - وفيل سين معدوده بم يكن هد الجهاز العجيب موجودا ويهيدا الإعال والدفه أدباؤنه كانوا يعتمدون في عمنياتهم الحسابية على الحاسبات الكهربالية الكبيرة الموجودة الآب مي المحلات التجارية ، ولايستطيعون نقلها يسهولة مثل حاسبات الجيب



في العصور القديمة : قديت كان الإنسان يُعُدُّ على أصابعه ، أو يستعمل مختلف الطرق البدائية للتعرُّف على عدد الأشياء ، أون المخطوطات التي تحدثت عن الأرقام ترجع إلى عهد السُّومَريُّس، ووجدها منقوشة على لوحات من العلين ، وهي حاصة بقواعد فياس مساحات



العرب يرجم إلى العرب قصل اختراع بظام العد سسر حاليًا في العالم ومازالت أردمهم تحمل سم والأرفاء العربية الدواليهم يرجع احدرخ اهم رهم في نصام العدوهو « الصفر» كما أن الطماء العرب لهم أعمال عظيمة في ميدان الجبر والهندسه واللوعار يتمأت عمثل جابر بن حيال





الألة الحامية: كان الصيبون يستعبنون في القيام بالعمليات الحسابية بعدّاد يشبه الذي يتعلم به الأطعال الحساب حالبًا ، ولم تظهر الآلات الحاسبة الحميمية إلا مناه تصبح عشرات قليله من النسيس



أدوات القيام : كان لكل شعب في العصور القديمة نظام خاص لقياس المساهات والأوران والمسحات . وكال أمدد عظم القباس يخلق مشاكل كبيرة عبد التبادل التجاري بين الدول المختلفة وبعد اعتراع الأنظمة المشرية وواحداث المبراو للجرام والمرالة المسراب في حميع ألحاء



الكيتو حرام المعاوى معروعي في آخذ ماحق باريس. وهو محفوظ داخل وغانس وجاجيس برقايد من الدوادل الطبيعة التي قد غائز من مواصدات مثل تجماس المرازة





تطور العلوم مدايي سنة ، كان عيم الرياضة لايسرس رلا ، لأعداد و لأسكان الهندية ، وحد ماته حبة ، بين العلماء أد الرياصيات يُمكن أن تُستعمل عي دراسة و نطور العلوم المحتلفة الأخرى .



البنوك: تعتمد البوك والمحلات التجارية كلها علم

الرياميات ، لإسجار حميع عملياتها الحسابية

الإحصائيات تطورت الرياميات والنثرت وأصبحت تستعمل مي كل مبادين حباتنا ، كالإحص والميرانيات والاقتصاد . بل إنه في يعص الألعاب ، يجد دراسة الاحتمالات حسايبًا ؛ حتى يمكن تحقيق الفور

الحامس الآلي: مع تُعَقّد العمليات الحسابية و بكاثر ها ظهر بحاسب الإتبكتروني أو الاليء يبحل مشاكل عد كبير من المؤسسات ، ويقوم بأداء جميع العمنياد الرياصه من إحصاليات وتحطيط ودراسة الاحتمالات مم لا يقدر العقل الإنساني على إنجاره بسرعة .



الجراحة



زرع القب . هذه غرفة العمليات الجراحية داخل أحد

المستشفيات الكبيرة إمها مزودة بأحدث الأجهرة والآلات

الخاصة بالجراحة . وبرى الجراح المختص يتوسط مجموعة

الأطباء والممرضين الدين يساعدونه وهو يحرب عمسه حرجبه

من أحصر العمليات إنها عمليه رزع القلب - فالمريض

سوف يوضع به قلب آخر عبر فلله المريض ، وسوف يكوب له

حظ البعاء على الجياه الماه أطول وقبل عسرين سنه ، كالب

عمليات الفنب مستحينة ، كها اصبحت البدم عاديه ،

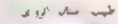
وكثيرا ماتنجج بفعس النفدم العلبي

جر الكسو عبد عصرين القبحاء



سطال صنحه فالل لإمكا عام يك يستل فسيد فنح عظاء الراس

الجووج يمكن بقول بالرالجراجة هي أفده فراج في محال علب فالإسد العديم كان يتعرض لمحالب واب بحوس وكاد عليه أل يعالج جروحه ، وقد بعلم كيف يبرغ لأسواك وأشة الرماح من بحمه با ومن بحم بحيونات لأحرىء وكنف يوقف الريف الدن يصبيه بعد بالث باستعمان لأعياب وكال القدماء على معرفة بالناليب أتفت العطام ووهواما منيه نعص لأكسافات لأبرية





طب الأسنان: كانت معالجة الأسن، وحديد من أبي العمليات انطبية التي تست في العصور القديمة . وكان خلع الأسان هو العلاج الوحيد قبل اختراع يعمى المُسكّات

المصريول كال بعض لأصاء في مصر العديمة بدعين في علاج الحروج وجأر الكسور العداكات أيتكب لأعصاه المكسورة تواسعه خبره وصمادة



حراحة التحميل في لهند عديمه . كان عم حوب أيحدود عمدات بحميل وتعيير شكل لأنف ، كم يحدث حاليًا في جرحة حجميل منظورة



جر الأعضاء في عصور الانحطاط الأوربي ، كان الطب مُتَأْسَرًا جِنًّا ، وَكَانَ الأَطْبَاءَ بَادِينَ . وَفِي حَالَةُ إِصَابَةَ أَحَدُ أعضاء الجسم بمرص لاشعاء منه مما يستلره نتر العصو . إد المريض كالدينجاري خلاق الفريه بلفوم بالعملية بكن حشوبه ، مستعملا أدواب المجارة والحرارة كالموس والمشار أما البوء فقد لابحس المايص عبد ببر أحد



التهدم عشأب الجراحه الجديثة متذ ماثتي منتة ، بمصل السراسات و لأبحاث الطبية المتواصعة , وكان من بين مشاكل الحراحه ، كيمه وقف بريف الشرايس الدموية . وقد بم الالث اختراع مشيك وقف البريف



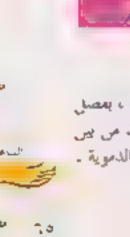
التنوث عندما ستعش في العميات الجراجية بعص لأدواب دون تعقيمها كما يحبء فإن مكال الجرح يموث ، وقد يكون عصرًا على حياه تعريفو الدنك بم حتردع عده أساليب بحعل جميع لأهواب البجر حمه وفاعه مجرحة وملابس الأضاء والممرضين معقمه وحابيه مرأيه



التُحُدير : تقدمت الجراحة ، وأصبحت أكثر ثجاح باكتشاف وتطوير أساليب التخديراء التي تجعل سريص لايشعر بالألم أثناه العمية .

استبدال الأعضاء : من بين الإنجازات المطيمة التي حققتها الجراحة الحديثة ، إمكانية استبدال بعص الأعصاء بأعصاء آليَّة وصناعية ، كما يظهر في الرسم (تحث)





الطب



المستشفى يستمن هد استشفى الكبير كن يوه مات المروي والمصابي في محوادت ، يتلقو الإسعادات المروية ، وتدم لهم المحوص العلبية ، ثم تحصص لهم البرة إدا كانت حالتهم حطيرة ، أو يخرجون بعد العلاج فورًا ، والمستشفى مؤسسة عامة ، بها جميع التجهيزات اللازمة لتشخيص الأمراص ، والقيام بالعشيات الحراحية ، ومعالجة معدلف الأمراص ، والقيام بالعشيات الحراحية ، ومعالجة والممرضات ، يسهرون على راحة المرضى وتهيئة أحسس الظروف للشماء ، وبدلك يتم إنفاد حياة عدد كبير كل بوم وقد وصل العب إلى هذا التعدم بعد الأهب السيس من البحوث والدراسات حول جمسم الإنسان وأمراصه ووسائل

اللخالون في العصور بعديمة ، كان الدخالود والسحرة هم الدين يقومون بعلاج الأمراض الكانو يعسدون عني الحركات والأصوب والأعشاب والسحر الآلا أن كثيرًا من الدس كانو يمونون بالعدوى والأوثاء قبل أن يتطور العف



النظافة الضرورية في عهد الحصارات اعديمه ، كال المعولات لأناصره بقرضوا القوابين مصحبة ، وقاية سعب من الأمراض والأوث ويحرص المستمود على عادة عسل اليدير فين لأكل ، كما بشرموا بالعادات الصحبة التي فرصها لإسلام ، وهي الوضوء فين الصلاة حمد مراب كل يوم ، وتحريم أكل حم الحرير لما يحمله من أمراض

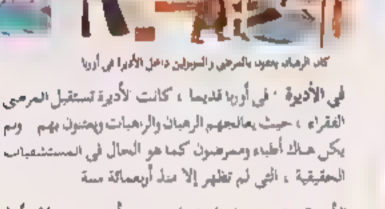


الرواد عرف باريح الصب مساهمه عدد كبر من كدر عساء وساحتي ، عدموا حدمات عصيمه سالإنسالته وكال بعالم الإعريقي ، يوفراه ، أون من لاحظ أعراض الأمراهي التي تصب حسم لإنسان وفي اليونال القديمة ، توصل ه حابان ، الى طريعة معالحة بعض الأمراض ، يواسطه أدوية مستحلصة من الأعشاب العليية ، ومارالت هذه الأدوية تحمل

ب العربي الطايدي



الطب العربي مى تفرون موسعى ، ينما كانت أوريا مأخره عى محالات تعديد والطبعة وغيرها ، كان الضب فى البلاد العربية مزدهرًا ومتطورًا ، حيث ظهر أطباء مهرة وصيادلة ، منهم خاصة ، ابن سياة ، ومد دلك العهد والطب العربي يتم ندريسه في كل جامعات العالم



الحجر الصحى: هي أوربا ، خلال الفرون الوسطى ، السترت الأويته المثّاكة مثل الكولير، والطاعون وغيرهم، من

الأمرامي استعديه وكال الضب عاجرا عبدقة عن التوصل إلى

العلاج اللازم ، فكان الموت يحصد من يصابوك بتلك

الأمراص الحطيرة . وكان المرحيين بالعناعون يوضعون خارج

المديد في أماكل حاصة ، لإنعادهم عن الناس في انتظار أن

ب الشعاء سود علاج أو هلاكهم . وكانت هذه الأماكن هي

مستعيات الأولى في أورب لكنها كانت مدون أطباء

الأهوية : قبل اختيار الدواء المناسب لأى مرض ، لابد أولا من تشخيص المرص ومعرفة أسبابه وأعراضه ، وقد مرث الصيدنة بعدة قرون من التجارب ، قبل أن تصل إلى انتقدم الحالى

التطعيم : كان لويس باستير من أكبر العنساء في تاريخ العلم ، وقد أدرك أن حددًا كبيرًا من الأمراص ينتج عن الجرائيم والفيروسات الدقيقة التي تصبيب الجسم ، ومن أهم إسجازاته التطعيم بالمصن صدداء الكلب



المسلم يفسل بديد قبل الأكل وجوفاً للعناوة خس مرَّات في الروح

الكيمياء الحيوية



التحالين . في هذه المُعْمُل ، تتم مختلف التّحالين لبعض سواكل وأنسجة الجسم الإنساسي ، من دم ويبول وخلاينا ، لمعرفة ما إذا كان الجسم سيسًا أو يه أمراض . وهي حالة العثور عمى ما يثير افشك ، فإن الأمر يستذَّعِي إجراء فحص خاص لمعرفة المرص الذي أصاب الجسم ، ثم بعديم الملاح



التنفس : بدود الكيمياء ما كال يسكى لعلم الأحياء أد يتقدم كل هذه الحطواب ، فيتحلين الهواء الدي يحرح من ربية الإنسان ، أمكن كتشاف عدم وجود عار الأكسحين به ، فاستسح العنماء صرورة هذا العاز لإبعاء الجسم حيا

الأوراق : وبعصل الكيمياء الحبويه ، أدرك العماء أن النياتات تمصل بو منظه أوراقها ، وبعد الهواء بالأكسجين في عمليه أحرى تسمى والتشبيل الكلورو للبي و

الملائم في أن ينظور المرفي . وتتعلف المحابق الصبه التي للم في مثل هذه المعامل حبره ومحربه في محال كيم ، الهذا فإن الدراسات المتعنقة بالعماصر التي تتكون منهما الكائنات الحية ، غرمت باسم » علم الكيمياء الحيوية «



المواد لجديده مرمالي سه ، كان سم ينصورون س كمماه بهموهفط معير المواه معديه الكراثيب أحيرات بإمكانيا أن تصبغ موادُّ بها تعس بكويي مواد أحرى ، عيم المعادب موجوده في الصبيعة إوقد أثبت هد الكشاف المهم أن الكيماء يمكن أن بحل محل الباتات و كاثبات في إنتاج مواد حديده لم نكل موجوده





فطر زيب كدالجوب

القبناميات حلال عرد لأحير ، تعدمت الكيمياء الحيوية نقدما هاللاء ضم اكتشاف العياميات وحصائصها وهوالدهان والموك التي تحنون عنى بلك القينامينات

الكيمياء الحيوية وهده المواد تُنتجها بعص العدد في

أحساب واونتمل مع لدمايني محتلف الأعصاءاء ونقوم

عمليات الجسم الكيماوية " بعضل الكيمياء الحيوية ،

أمكن التعرف على كل العمديات الكيميالية التي تتم داحن

الأجبام الحية ، وتم فهم صرورة إبقاء الجسم في حالة تسمح

به أن يقوم بكل هذه المسليات واتفاديَّه للمرص ، وهناللاً جهزة

متعورة لمراقبه قام البيسم بالعمليات الكيميائية اللازمة

مهار فمراقبه سالامة قبام الجسير بعمداته الكيماويا

النحياة ، كما يظهر في الرسم (تحت)

بالتحكم في النمو والتصور ووفقائف محتلفه أحرى

علم الأحياء



صداعة الإنسان : يهتم علماء الأحياء بمختلف ظواهر الحياة وقوانيتها ، ويخصائص الحيوانات الحيَّة بجميع أنواعها . وبفضل الجهود المتواصلة ، تم في هذا الميدان عدة أبحاث هامة أدَّتْ إلى فوائد كُبْري للإنسانية ، خاصة فيما يتعلق بالطب . ومن أحلام بمض العلماء المتخصِّصين في دراسة خلايا الإنسان ، أن يتوصلوا إلى ولادة أطفال متشابهين مثل تشابه الأشياء التي تُتِبُّها المصانع ، وتنمني إلا يُحَفِّقُ العلماء هذا المُعلم رغم ما ينطوي عليه من تفوُّق عِلمي ، لأنَّ تغيير نظام الولاذة الطبيعية سوف يتضمن مخاطر كثيرة على

جاليليو : قبل أربعمائة سنة ، الْتَزَّمُ العالِم الإيطالي جاليليمو بالأسلوب التجريبي في أبحاثه ، فكان يقوم بتكرار التجارب حول الظواهر الطبيعية ، إلى أن يتم فهم عصالصها وأسباب

بدون أشعة الشبس ، لا يعكَّزُن المُون الأصفر في النبات ، فكعاف بالاصفرار ..

المحاولات الأولى: خلال العصور القديسة ، كان الإنسان يحصل على بعض المعلومات حول حياة الحيوانات والنباتات ، لكن معرفته كانت محصورة في الملاحظة السُّطُحِيَّة للكائنات الحيَّة من خلال مظاهرها الخارجية ، بغير أن يتمكن من فهم وظائف مختلف أعضائها . لقد كان يعرف مثلا أن الدم يجري في الشرايين ، لكنه لم يكن يعرف الماذا . وكانت محاولات الفهم الأولى صادرة عن بعص العلماء مثل أرسطو ، الذي تُنِّبه إلى وجود قوانين تنظم حياة الكائنات . لكن أحدًا لم يهشم بمثل تلك المحاولات .

المنهج التُّجُريبي : بفضل الأسلوب التُّجريبي ، تطوُّر علم الأحياء ، وحقق انتصارات علمية كبيرة . فالقوانين التي تحكم في الحياة لايمكن استخلاصها إلا بعد تكرار التجارب حول نفس الظواهر وفي نفس الطروف ، ومن أهم النتائج التي وصل إليها علماء الأحياء ، أنَّ لكل كاتمن حَيَّ مصدرًا مُعيَّدًا يتوالد منه . وقبل أبحاث جاليلبو ، كال الاعتقاد السائد أن الدود الذي يوجد في اللحم القياسد ، ينشأ من العدم ، بقعل ما كان يسمى (التوالد الذاتي ٥ . وبعد التجارب المتكررة ، ثبت أن الديدان تخرج من اليض الدُّقيق الذي تضعه الحشرات قوق قطعة اللحم .





الجواليم: مع اختراع البيثهر (الميكرسكوب) ، أصبح من الممكن أن تفهم أن كثيرًا من الأمراض تُنتيعُ عن كالنات حيَّة دقيقة الحجم ، لا تُرى بالعيس المحرَّدة ، وينفس الجهاز ، أصبح من الممكن دراسة الأنسجة التي تنكون منها أجام الكائنات الحية المختلفة .







الخلايا : توصُّل عِلْمُ الأحياء كذلك إلى اكتشاف وجود الخلايا ، وأن كُلًا من الإنسان والحيوان والنبات له خلايا مختلفة ، ذات وظائف حبوية خاصة .



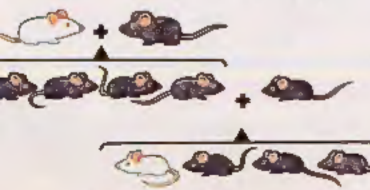
اللَّه : كان اكتشاف الدورة الدُّمُّويَّة من أكبر الاكتشافات في علم الأحياء . فقد تم التُّعُرُف على كيفية دوران الدم في جمع الإنسان ، وأنه يحمل الأكسمين من الرئين إلى القلب ثم إلى بقية أجزاء الجسم ، وبعد ثلا يعود مُحَمَّلا يكل ما يريد



يمالية الذم عل وخالف كل أعضاء الجسم

الآلة : بعد هذا الاكتشاف ، أدرك العلماء أن أجسام الكاتنات الحيَّة تعمل بانتظام ودِقَّةٍ مثل الآلات الدقيقة المصبوطة ، وأنها في حاجة إلى الطاقة لتنشط وتتحرك وتعمل ، وأن الذم يحمل إلى الجسم المواد الصرورية لتكوين تلك الطاقة . غير أن دراسة وظائف كل أعضاء الجسم لم تتقدُّم حمَّا إلا في عشرات السنين الأحيرة .

الوراثة : من الاكتشافات العلمية الهامة في مجال علم الأحياء ، ما يتعلق بقوانين الوراثة ، حيث تظهر في الأطفال بعض صفات ومميزات آباتهم أو أجدادهم ، وفي الرسم (تحت) شرح الأحد تلك القوانين بالنسبة للنسل الذي يَنْتُج عن زوج من القثران أحدهما أبيض والآخر أسود .



يقد جيل واحد قد يحدث أن يُرك فاز أنيض من جديد

علم النبات

البيوت الزُّجَاجِيَّة : في إمكاننا اليوم أن تشتري فواكه وخضروات الصيف والربيع ، خلال فصل الشتاء ، وهو أمر لم يكن ممكنا فيما مضى ، فكيف يتم ذلك ؟ في بعض الأحيان ، تأتينا للك المُنتجات بواسطة الطائرات من مناطق يختلف فيها الطُّقس عماهو عليه عندناً . وفي أغلب الحالات يتم إنتاجها مُحَلُّها في بلادنا داخل يوت زُجاجية مُكَيِّمَةٍ ، ثِيمٌ فيها زراعة الخضروات والفواكه ، و لَهُيُّ لها جميع إمكانيَّات النُّمُوِّ في مختلف فصول السنة . ويفضل إنجازات علم النبات ، أصبح في الإمكان تحسين الإنتاج الزُّر اعى ووقاية الباتات من الأمراض . وقد مَرَّت دراسة النباتات في مراحل طويلة جدًّا منذ ظهورها قبل آلاف،



الباتات الطبية : اكتشف الإنسان حصائص الأغشاب والنباتات الطبية بالنجربة أو بالصَّدْفة وكان الدُّجَّالُونَ والكَهُنَّةُ يستعملونها لِمُدَاوَاة بعض الأمراض ، قبل أن تنطور علوم الصيدلة ، التي استفادت كثيرًا من هذه الأعشاب .



الزّراعة : بعد أن اكتشف الإنسان أساليب الزراعة ، بدأ يعمل على تطوير وتحسين الإنتاج ، باختيار البلور الجبدة واستعمال الأسمدة , ومن أمثلة تحسين الإنتاج ، ماطراً على كيزان الذَّرة ، التي كانت صغيرة الحجم قبل أن يُعْتني بها الهنود الأمريكيون ، إلى أن أصبحت كبيرة الحجم







النَّمَارِ البُّرِّيَّةِ : نَأَحَدُ مِن النِّبَاتَاتِ قَسَمًا كَبِيرًا مِن المواد الغذائية ، لذلك يُعطيها عُلماء النبات كل اهتمامهم . ولم يكن أجدادنا القدامي يعرفون عنها إلاماأدركوه بالتجربة المباشرة ، حيث تُعَرِّفُوا تُدْرِيجيًّا على مَدَّاقها ومنافعها ، قبل أن يجعلوها موضوعًا للبحث والعلم .





عار كيزان اللُّوة بعد قرون من العابة ، واخبار البدور والسَّماد



الثمار الأجمية : زادت معرفة الإنسان وانسعت في مجال التباتات ، بفضل سعره ورحلاته . فتقل إلى بلده كل ما وجده من خطيروات وثمار في البلاد الأجنبية . وهكذا انتشرت أنواع النباتات في مختلف البلاد .



البماتين وحدائق الباتات : مثل حدائق الحوانات ، انتشرت حداثق الباتات . وفيها يمكن رُؤية جميع أنواع النباتات الغربية القادمة من محتلف البيئات. وقد ظهرت أولى المحداثل النباتية منذ حوالي خمسمائة منة .



وبعد ذلك بدأ في إجراء مختلف التجارب على عمليَّة التطعي

البالنات وأغصانها وأوراقها ، لكن الإنسان في العصور

هي التي تُمتِّصُّ الغذاء للنبات من الأرض .

بين الباتات المختلعة .

الطوط أغذاب قدم من وضع أحد عُلماء الفاد

المؤلِّقات ، خاصَّةً في ميدان الأعشاب الطبية ،

أهم مراحل التقدم العلمي

علم الحيوان



الحيوانات : أصبح الإنسان الروم على علم بأهم خصائص

حياة الحيرانات ، فهو يعلم كيف تُولدوتنمو ، وهاذا يلزمها

لكي تسمن ويزيد وزنها ، وماهي الأمراض التي يمكن أن تُصيبها ووسائل علاجها ، وكيفية التحكم في أصنافها .

وهو يستعمل مختلف العلوم لتحسين إنتاج الحيوانات

المُسْتَأَنَسَةِ كالأَيْمَارِ والأَغْنَامِ والدُّجَاجِ ، وصَمَانَ جَوْدَةِ

مُتبجاتها من لمعم و حليب وبيض وصوف و جلود . وكل

هذه الإنجازات تمت بعد قرون من الأبخاث والتجارب في

ميدان علم الحيوان .



في الغابة : ثم يكن الإنسان الأول يعرف الكثير عن الحيوانات التي كانت تعيش في القابات ، والتي كان يُطارِدُها من أجل أكل لحومها ، ويمرور الوقت ، عُرُفَ معلومات كثيرة عن عاداتها بعد أن ظل ير اقبها مدة طويلة .



تحت الجلد : عَرَفَ الإنسان في زمن مُبكّر ما الذي يوجد تحت جلد الحيوانات . ونتيجة الخِبرة ، ترك الجلد والأحشاء غير الصالحة للأكل، واعتاد أكل اللحم.

أرسطو : من بين العلماء الأواتل الذين اهتموا بدراسة الحيوانات ، الفيلسوف الإغريقي ، أرسطو ، ، الذي عاش منذاً كثر من ألفي سنة . فقد ذكر في إحدى مو ثفاته الشهيرة معلومات عن خمسمائة نوع من الحيوانات المختلفة ، و هو أول من صنَّف الحيوانات حسب مظهرها الحارجي .







حديقة الحيوانات : ظل الناس مدة قرون عديدة يجهلون

شكل الوحوش والحيوانات التي لاتعيش في بيئتهم . وكان

من الصعب عليهم أن يتصوّرُوا وجود حيواتات مختلفة في

البلاد البعيدة . دلك أن حدائق الحيو انات لم تكن موجودة

في ذلك الوقت ، وأول حديقة حيوانات في التاريخ يرجع

عهدها إلى ما قبل سبعمائة سنة ، أنشأها فردريك الثاني في

الاكتشافات الكبرى: عندما بدأ الإنسان المغر في

البِحَارِ ، والتُّعَرُّفُ على البلاد البعيدة ، اكتشف أنواعًا

مختلفة من الوحوش و الحيو انات التي لا توجد حوله عادة ،

المجهر: يقضل المجهر (المبكروسكوب) تمكن

الإنسان من زيادة معرفته لخصائص الكائنات الحيَّة

الثَّقِيَّة ، التي لم يكن يدرك وجودها من قبل .

و كان يصحبها معه أحيانا إلى بلتم .

أَلْمَانِيا ، وجَمَّعُ فيها عدة حيوانات نادرة .

المتاحف : اهدم العلماء بدراسة وظالف أعضاء أجسام الحيوانات بدقة ، قصنتُفوها حسب شكل وعادات وطباع كل حيوان . وفيما بعد ظهرت متاحف العلوم الطبيعية ، حيث نرى فيها مختلف الحيوانات السُحَنَّطة ، التي يستعملها العلماء لأغراض علمية .



القطور: عند دراسة عصائص الأنواع المختلفة من الحيوانات ، وجد بعض العلماء أن بعض الكائنات الحيّة بمكن أن تكون قد الحدرت من كاتنات أخرى قديمة ، و كان داروين ، وهو عالم انجايزي توفي سنة ١٨٨٦ ، من رُوِّ اد نظرية التُّعلُّور . فقد رأى أن الحيو انات المعالية لها أصل بُدَائِي ، وقد تم تَطُوُّرها تَدْريجيًّا خلال عدة مراحل طويلة زمنيًا ، حتى وصلت إلى شكلها الحالي .

الحَفريّات : حاول علماء اخرون فهم تطور الحيوانات ومعرفة أشكالها القديمة ، عن طريق دراسة الحفريات وبقايا الحيوالات المُتُحَجِّرة . كما اهتموا بِبَقَايا الحيوانات المُنْقَرِضَة ، حتى يتمكُّنُوا من تَصَوُّرٍ أشكالها الحقيقية .



